

**CENNÍK LDM Bratislava pre rok 2021, vydanie 13.9.2021**



**PRIEMYSELNÉ  
ARMATÚRY**

**LDM Bratislava s.r.o**

**Mierová 151**

**821 05 Bratislava**

**tel: 02 4341 5027-8**

**GSM: 0903 724 400**

[ldm@ldm.sk](mailto:ldm@ldm.sk)

[obchod@ldm.sk](mailto:obchod@ldm.sk)

[servis@ldm.sk](mailto:servis@ldm.sk)

<http://www.ldm.sk>

**IČO: 31381685**

**DIČ: 2020337418**

**IČ DPH: SK2020337418**

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu BA I, oddiel Sro, vložka č. 7753/B.

## Obsah

	<i>hárok</i>	<i>strana</i>
Úvodné informácie	<a href="#">úvod</a>	3
Schémy zostavenia typového čísla		
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV 111 (COMAR line)	<a href="#">typ RV 111</a>	4
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV 102, RV 103	<a href="#">typ RV 10x</a>	5
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV 113	<a href="#">typ RV 113</a>	6
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV 122 (BEE line)	<a href="#">typ RV 122</a>	7
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV/HU/UV 210 + 235 (Ex)	<a href="#">typ RV 2xx</a>	8
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov UV 116, UV 216	<a href="#">typ UV x16</a>	9
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov UV 226, UV 236 (Ex)	<a href="#">typ UV 2x6</a>	10
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov UV 226, UV 236 (Ex)	<a href="#">typ UV 2x7</a>	11
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RD 102, RD 103	<a href="#">typ RD 10x</a>	12
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RD 122 (BEE line)	<a href="#">typ RD 122</a>	13
Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RD 212, RD 213	<a href="#">typ RD 21x</a>	14
Schéma zostavenia úplného typového čísla filtrov FP	<a href="#">typ FP</a>	15
Schéma zostavenia úplného typového spätných ventilov ZV	<a href="#">typ ZV</a>	16
Schéma zostavenia úplného typového čísla izolácií IKA	<a href="#">typ IKA</a>	17
Informácie o pohonoch		
Štandardne dodávané pohony s ventilmi RV 102, RV 103, RV 113 a RV/HU/UV :	<a href="#">pohony</a>	18
Štandardne dodávané pohony s ventilmi RV 111 (COMAR line)	<a href="#">pohony malé</a>	19
Štandardne dodávané pohony s ventilmi RV 122 (BEE line)	<a href="#">pohony malé</a>	19
Ceny		
Príslušenstvo k pohonom	<a href="#">priplatky pohony</a>	20
Voliteľné prevedenie ventilov RV 113	<a href="#">priplatky ventily</a>	21
Voliteľné prevedenie ventilov RV/HU/UV 21x, RV/HU/UV 22x	<a href="#">priplatky ventily</a>	21
Voliteľné prevedenie ventilov RV/HU/UV 23x	<a href="#">priplatky ventily</a>	21
Regulačné ventily dvojcestné RV 111 (COMAR line); PN 16	<a href="#">RV 111</a>	22
Regulačné ventily trojcestné RV 111 (COMAR line); PN 16	<a href="#">RV 111</a>	24
Regulačné ventily dvojcestné/trojcestné RV 102; PN 16	<a href="#">RV 102</a>	26
Regulačné ventily dvojcestné/trojcestné RV 103; PN 16	<a href="#">RV 103</a>	27
Regulačné ventily dvojcestné RV 113 R; PN 6, PN 16, PN 25	<a href="#">RV 113 R</a>	28
Regulačné ventily dvojcestné RV 113 L; PN 6, PN 16, PN 25	<a href="#">RV 113 L</a>	30
Regulačné ventily trojcestné RV 113 M; PN 6, PN 16, PN 25	<a href="#">RV 113 M</a>	31
Regulačné ventily trojcestné RV 113 S; PN 6, PN 16, PN 25	<a href="#">RV 113 S</a>	34
Regulačné ventily RV 122 R (BEE line); PN 25	<a href="#">RV 122</a>	36
Regulačné ventily RV 122 P (BEE line); PN 25	<a href="#">RV 122</a>	37
Regulačné ventily, havarijné uzávěry, uzatváracie ventily RV/HU/UV 2xx		
Regulačné ventily, uzatváracie ventily RV/UV 210; PN 16, PN 40	<a href="#">210</a>	38
Regulačné ventily, uzatváracie ventily RV/UV 220; PN 16, PN 40	<a href="#">220</a>	42
Regulačné ventily, uzatváracie ventily RV/UV 230; PN 16, PN 40	<a href="#">230</a>	46
Regulačné ventily, havarijné uzávěry RV/HU 211; PN 16, PN 40	<a href="#">211</a>	50
Regulačné ventily, havarijné uzávěry RV/HU 221; PN 16, PN 40	<a href="#">221</a>	52
Regulačné ventily, havarijné uzávěry RV/HU 231; PN 16, PN 40	<a href="#">231</a>	54
Regulačné ventily RV 212; PN 16, PN 40	<a href="#">212</a>	56
Regulačné ventily RV 222; PN 16, PN 40	<a href="#">222</a>	58
Regulačné ventily RV 232; PN 16, PN 40	<a href="#">232</a>	60
Regulačné ventily, havarijné uzávěry RV/HU 213; PN 16, PN 40	<a href="#">213</a>	62
Regulačné ventily, havarijné uzávěry RV/HU 223; PN 16, PN 40	<a href="#">223</a>	64
Regulačné ventily, havarijné uzávěry RV/HU 233; PN 16, PN 40	<a href="#">233</a>	66
Regulačné ventily trojcestné RV 214; PN 16, PN 40	<a href="#">214</a>	68
Regulačné ventily trojcestné RV 224; PN 16, PN 40	<a href="#">224</a>	70
Regulačné ventily trojcestné RV 234; PN 16, PN 40	<a href="#">234</a>	72
Regulačné ventily trojcestné RV 215; PN 16, PN 40	<a href="#">215</a>	74
Regulačné ventily trojcestné RV 225; PN 16, PN 40	<a href="#">225</a>	76
Regulačné ventily trojcestné RV 235; PN 16, PN 40	<a href="#">235</a>	78
Ručné ventily		
Uzatváracie ventily UV 116, UV 216; PN 16, PN 25	<a href="#">UV ručné</a>	80
Uzatváracie ventily UV 226, UV 236; PN 16, PN 25, PN 40	<a href="#">UV ručné</a>	80
Uzatváracie ventily UV 227, UV 237; PN 16, PN 25, PN 40	<a href="#">UV ručné</a>	80
Priamočinné regulátory tlaku		
Regulátory tlaku RD 102, RD 103; PN 16	<a href="#">RD 10x</a>	82
Príslušenstvo k regulátorom tlaku RD 102, RD 103	<a href="#">RD 10x</a>	82
Regulátory tlaku RD 122; PN 25	<a href="#">RD 122</a>	83
Príslušenstvo k regulátorom tlaku RD 122	<a href="#">RD 122</a>	83
Regulátory tlaku RD 212, RD 213; PN 16, PN 25	<a href="#">RD 21x</a>	84
Príslušenstvo k regulátorom tlaku RD RD 212, RD 213	<a href="#">RD 21x</a>	84
Ostatné armatúry		
Prírubové filtre FP; PN 16, PN 25, PN 40	<a href="#">FP</a>	85
Spätné ventily ZV; PN 16, PN 25, PN 40	<a href="#">ZV</a>	86
Vrstvená tepelná izolácia IKA; 150°C, 220°C	<a href="#">IKA</a>	87

## Úvod

**Ceny sú uvedené v EUR, sklad LDM Bratislava, bez DPH.**

**Ceny sú platné pre dodávky v Slovenskej republike realizované v roku 2021.**

LDM Bratislava s.r.o. si vyhradzuje právo na úpravu cien pri zmene kurzu EUR voči KČ o viac ako 4%.

Cenník je skalkulovaný kurzom **24,50 CZK/EUR**.

V cenníku sú uvedené ceny ventilov v základnom prevedení s pohonmi, ktoré sú v štandardnej ponuke. Základným prevedením ventilu sa rozumie ventil s tesnením v sedle kov-kov alebo kov-PTFE. Ventily v základnom prevedení sú vybavené upchávkovým tesnením "O"-krúžok, PTFE alebo Grafít podľa typu armatúry a ovládania. Základným prevedením ventilu v prírubovom prevedení je ventil s prírubou s hrubou tesniacou lištou (typ B1).

V cenách nie sú zahrnuté náklady na balné, mimoriadnu prebiečku, certifikáciu výrobku pre zahraničie a ďalšie neštandardné požiadavky.

### **Poznámka:**

Ceny ventilov z chrómmolybdénovej ocele sú na dopyt.

Ceny ventilov z koróziivzdornej ocele je nutné považovať za informatívne a môžu sa meniť v závislosti na zmene cien odliatkov.

**Tento cenník obsahuje ceny armatúr so štandardne dodávanými pohonmi. V prípade Vášho záujmu o iný typ pohonu (Johnson Controls, Honeywell, Sauter, Auma, Schiebel, Rotork, ZPA Pečky, alebo s pneumatickým pohonom a pod.), alebo o iné materiálové prevedenie ventilu Vám spoločnosť LDM Bratislava s.r.o. obratom spracuje cenovú a technickú ponuku.**

### **Materiálové prevedenie armatúr**

RV 102, RD 102

RV 111, RV 103, RD 103, RV 113, UV 116, ZV 116, FP 110

RV 122, RD 122, UV 216, ZV 216, FP 210

RV 21x, UV 21x, HU 21x

RV 22x, UV 22x, HU 22x, UV 226, UV 227, ZV 226, FP 220

RV 23x, UV 23x, HU 23x, UV 236, UV 237, ZV 236

**Iné materiálové prevedenia na vyžiadanie.**

Bronz 42 3135

Sivá liatina EN-JL 1040

Tvárna liatina EN-JS 1030

Tvárna liatina EN-JS 1025

Uhlíková oceľ 1.0619

Chrómmolybdénová oceľ 1.7357

Austenitická nerezová oceľ 1.4581

Cenník vydaný dňa: **13.9.2021**

Platnosť cenníka do: **31.12.2021**

**Zmena cien vyhradená.**

**Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV 111 (COMAR line)**

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Ventil	Regulačný ventil	RV											
2. Označenie typu	Ventil s vonkajším závitom		111										
3. Typ ovládania	Ručné koleso s možnosťou príp. pohonu LDM a Siemens			R									
	Ručné koleso s možnosťou príp. pohonu Sauter			S									
4. Prevedenie	Dvojcestné				2								
	Trojcestné				3								
5. Materiál telesa	Sivá liatina EN-JL 1030				3								
6. Prietoková charakteristika	Lineárna (2-cestné DN 32, 40 a 3-cestné prev.)					1							
	LDMspline® (2-cestné prevedenie DN 15÷25)					3							
7. Kvs	Číslo stĺpca podľa tabuľky Kvs súčiniteľov					X							
8. Menovitý tlak PN	PN 16							16					
9. Pracovná teplota °C	150 °C								150				
10. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 40										XX		
11. Pripojenie	Závitové šróbenie												T
	Príruba s hrubou tesniacou lištou												F
	Privarovacie šróbenie												W

Zjednodušený objednávací kód:

**COMAR DN 25/2/T** dvojcestný ventil DN 25 so závitovým šróbením**COMAR DN 32/3/F** trojcestný ventil DN 32 s prírubou**COMAR DN 15/2-1.6/W** dvojcestný ventil DN 15 s privarovacím šróbením a Kvs hodnotou 1.6

Pohony musia byť špecifikované zvlášť.

## Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV 102, RV 103

		XX	XXX	XXX	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX
1. Ventil	Regulačný ventil	RV									
2. Označenie typu	Ventily z bronzu 42 3135		102								
	Ventily zo sivej liatiny EN-JL 1040		103								
3. Typ ovládania	Elektromechanické pohony			E							
	Elektrohydraulické pohony			H							
	Ručné ovládanie			R - -							
Výrobca	Siemens			L X							
	Belimo			B X							
	ZPA Nová Paka			N X							
	Regada Prešov			P X							
	Ekorex+			R X							
4. Prevedenie	Platí pre RV 102	Závitové dvojcestné priame			1						
		Závitové dvojcestné rohové			2						
		Závitové trojcestné zmiešavacie (rozdeľovacie)			3						
	Platí pre RV 103	Prírubové dvojcestné priame			4						
		Prírubové dvojcestné rohové			5						
		Prírubové trojcestné zmiešavacie (rozdeľovacie)			6						
5. Materiálové prevedenie telesa	Sivá liatina EN-JL 1040				3						
	Bronz 42 3135				5						
6. Prietoková charakteristika	Lineárna				1						
	Rovnopercentná (v priamej vetve pri 3-cestných)				2						
7. Kvs	Číslo stĺpca podľa tabuľky Kvs				X						
8. Menovitý tlak PN	PN 16						16				
9. Pracovná teplota °C	140 °C (pre ventily s pohonmi L)								140		
	150 °C (pre ventily s pohonmi B, N, P, R)								150		
10. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 50										XX

## Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV 113

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Ventil	Regulačný ventil	RV									
2. Označenie typu	Ventily zo sivej liatiny EN-JL 1040		113								
3. Funkcia	Dvojcestný regulačný ventil			R							
	Trojcestný regulačný ventil			M							
	Dvojcestný regulačný ventil pre EH pohony Siemens			L							
	Trojcestný regulačný ventil pre EH pohony Siemens			S							
4. Prevedenie	Prírubové, dvojcestné				4						
	Prírubové, trojcestné zmiešavacie (rozdeľovacie)				6						
5. Materiálové prevedenie	Sivá liatina EN-JL 1040 (PN 6 a PN 16)				3						
	Tvárna liatina EN-JS 1025 (PN 25)				4						
6. Prietoková charakteristika	LDMspline® / lineárna					3					
7. Kvs	Číslo stĺpca podľa tabuľky Kvs súčiniteľov						X				
8. Menovitý tlak PN	PN 6 (len DN 15 ÷ DN 40)							06			
	PN 16							16			
	PN 25							25			
9. Pracovná teplota °C	150 °C								150		
10. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 150										XXX

Pohony musia byť špecifikované zvlášť.

**Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV 122 (BEE line)**

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Ventil	Regulačný ventil	RV											
2. Označenie typu	Tlakovo vyvážený ventil s vonkajším závitom		122										
3. Funkcia	Regulačný ventil			R									
	Regulačný ventil s obmedzovačom prietoku			P									
4. Prevedenie	Dvojcestné				2								
5. Materiál telesa	Tvárna liatina EN-JS 1030				4								
6. Prietoková char.	LDMspline®					3							
7. Kvs	Číslo stĺpca podľa tabuľky Kvs súčiniteľov					X							
8. Menovitý tlak PN	PN 25						25						
9. Pracovná teplota °C	150 °C								150				
10. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 50										XX		
11. Pripojenie	Závitové šróbenie												T
	Príruba PN 25 s hrubou tesniacou lištou												F
	Privarovacie šróbenie												W

Zjednodušený objednávací kód:

**BEE DN 25/T** dvojcestný ventil DN 25 so závitovým šróbením**BEE DN 32/F** dvojcestný ventil DN 32 s prírubou**BEE DN 32P/F** dvojcestný ventil DN 32 s prírubou a s obmedzovačom prietoku**BEE DN 15-1.6/W** dvojcestný ventil DN 15 s privarovacím šróbením a Kvs hodnotou 1,6

Pohony musia byť špecifikované zvlášť.

## Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RV/HU/UV 210 až 235 (Ex)

		XX	XXX	XXX	XXXX	XX	XX	/	XXX	-	XXX	XX
1. Ventil	Regulačný ventil	RV										
	Havarijný uzáver	HU										
	Uzatvárací ventil	UV										
2. Označenie typu	Ventily z tvárnej liatiny EN-JS 1025		2	1								
	Ventily z liatej ocele 1.0619, 1.7357		2	2								
	Ventily z koróziivzdornej ocele 1.4581		2	3								
	Ventil priamy			0								
	Ventil reverzný			1								
	Ventil priamy tlakovo odľahčený			2								
	Ventil reverzný tlakovo odľahčený			3								
	Ventil zmiešavací (rozdeľovací)			4								
Ventil zmiešavací (rozdeľovací) reverz.			5									
3. Typ ovládania	Elektromechanické pohony				E							
	Elektrohydraulické pohony				H							
Výrobca	Pneumatické pohony				P							
	LDM				V	X						
	Siemens				L	X						
	Belimo				B	X						
	ZPA Nová Paka				N	X						
	Ekorex+				R	X						
	Regada Prešov				P	X						
	Flowserve				F	X						
	A.Hock				H	X						
4. Pripojenie	Príruba s hrubou tesniacou lištou					1						
	Príruba s výkružkom					2						
	Príruba s drážkou					3						
5. Materiálové prevedenie telesa  <i>(v zátvorkách sú uvedené rozsahy pracovných teplôt)</i>	Uhlíková oceľ 1.0619 (-20÷400 °C)					1						
	Tvárna liatina EN-JS 1025 (-20÷300 °C)					4						
	CrMo oceľ 1.7357 (-20÷500 °C)					7						
	Austen. nerez oceľ 1.4581 (-20÷400 °C)					8						
	Iný materiál podľa dohody					9						
6. Tesnenie v sedle	Kov - kov					1						
	Mäkké tesnenie (kov - PTFE)					2						
	Návar tesniacich plôch tvrdokovom					3						
7. Druh upchávk	O - krúžok EPDM					1						
	DRSpack® (PTFE)					3						
	Expandovaný grafit					5						
	Vlnovec					7						
	Vlnovec + DRSpack® (PTFE)					8						
	Vlnovec + Grafit					9						
8. Prietoková charakteristika	Lineárna						L					
	Rovnopercentná						R					
	LDMspline®						S					
	Uzatváracia						U					
	Parabolická						P					
	Lineárna - dierovaná kuželka						D					
	Rovnopercentná - dierovaná kuželka						Q					
	Parabolická - dierovaná kuželka						Z					
9. Kvs	Číslo stĺpca podľa tabuľky Kvs súč.						X					
10. Menovitý tlak PN	PN 16							16				
	PN 25 (DN 200 ÷ DN 600)							25				
	PN 40							40				
11. Pracovná teplota °C možnosť použitia upchávk	O - krúžok EPDM								140			
	DRSpack® (PTFE); vlnovec								220			
	DRSpack® (PTFE); vlnovec								260			
	Expandovaný grafit; vlnovec								300			
	Expandovaný grafit; vlnovec								400			
	Expandovaný grafit; vlnovec								500			
12. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 600									XXX		
13. Prevedenie	Normálne											
	Nevýbušné											Ex
	Kyslíkové											Ox
	Potravinárske											Px



## Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov UV 116, UV 216

		XX	XXX	X	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Ventil	Uzatvárací ventil	UV								
2. Označenie typu	Uzatvárací ventil zo sivej liatiny EN-JL 1040		116							
	Uzatvárací ventil z tvárnej liatiny EN-JS 1025		216							
3. Typ ovládania/upchávky	Ručné koleso / expandovaný grafit			S						
4. Pripojenie	Príruba s hrubou tesniacou lištou				1					
5. Materiál telesa / veka	Sivá liatina EN-JL 1040		116		3					
	Tvárna liatina EN-JS 1025		216		4					
6. Menovitý tlak PN	PN 16		116				16			
	PN 25		216				25			
7. Maximálna teplota °C	300 °C		116					300		
	350 °C		216					350		
8. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 300		116							XXX
	DN 15 ÷ DN 200		216							XXX

Zjednodušený objednávací kód:

**UV116S DN 25** ručný uzatvárací ventil, PN 16, DN 25**UV216S DN 65** ručný uzatvárací ventil, PN 25, DN 65

## Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov UV 2x6 (Ex)

		XX	XXX	XXX		XX	/	XXX	-	XXX	XX
1. Ventil	Uzatvárací ventil	UV									
2. Označenie typu	Vlnocový uzatvárací ventil z liatej uhlík. ocele 1.0619		226								
	Vlnocový uzatvárací ventil z liatej nerez. ocele 1.4581		236								
3. Typ upchávkvy <sup>1)</sup> len pre DN 15 ÷ DN 150 <sup>2)</sup> len pre DN 150 ÷ DN 200 <sup>3)</sup> len pre DN 150 ÷ DN 400	Vlnovec s bezpečnostnou upchávkou <sup>1)</sup>			R							
	Expandovaný grafit <sup>1)</sup>			S							
	Vlnovec s bezp. upch. / tlakovo odľahčená kuželka <sup>2)</sup>			V							
	Expandovaný grafit / tlakovo odľahčená kuželka <sup>3)</sup>			B							
4. Pripojenie	Príruba s hrubou tesniacou lištou, typ B1			1							
	Príruba s výkružkom, typ F			2							
	Príruba s drážkou, typ D			3							
	Príruba s nákrúžkom, typ E			7							
	Príruba s perom, typ C			8							
	Iné pripojenie na požiadanie			9							
5. Materiál telesa / veka <sup>4)</sup> len pre prevedenie R a V	Liata uhlíková oceľ 1.0619 / Liata uhlíková oceľ 1.0619			1							
	Liata koróz. oceľ 1.4581 / Liata uhlíková oceľ 1.0619 <sup>4)</sup>			3							
	Liata koróz. oceľ 1.4581 / Liata koróz. oceľ 1.4581			8							
	Iný materiál podľa dohody (napr. WN 1.7357, nikl. zl.)			9							
6. Menovitý tlak PN	PN 16					16					
	PN 25					25					
	PN 40					40					
7. Pracovná teplota °C	400 °C							400			
8. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 400								XXX		
9. Prevedenie <sup>5)</sup> len pre prevedenie R a S DN 15 ÷ DN 150	Normálne										
	Pre prostredie s nebezpečenstvom výbuchu										Ex
	Kyslíkové prevedenie										Ox
	Skúšané vzduchom										G
	S regulačnou kuželkou <sup>5)</sup>										R

## Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov UV 2x7 (Ex)

		XX	XXX	XXXX	XX	/	XXX	-	XXX	XX
1. Ventil	Uzatvárací ventil	UV								
2. Označenie typu	Vlnocový uzatvárací ventil z liatej uhlík. ocele 1.0619		227							
	Vlnocový uzatvárací ventil z liatej nerez. ocele 1.4581		237							
3. Typ upchávky <sup>1)</sup> len pre DN 15 ÷ DN 150 <sup>2)</sup> len pre DN 150 ÷ DN 400	Vlnovec s bezpečnostnou upchávkou <sup>1)</sup>			R						
	Expandovaný grafit <sup>1)</sup>			S						
	Vlnovec s bezp. upch. / tlakovo odľahčená kuželka <sup>2)</sup>			V						
	Expandovaný grafit / tlakovo odľahčená kuželka <sup>2)</sup>			B						
4. Pripojenie	Príruba s hrubou tesniacou lištou, typ B1			1						
	Príruba s výkružkom, typ F			2						
	Príruba s drážkou, typ D			3						
	Príruba s nákrúžkom, typ E			7						
	Príruba s perom, typ C			8						
	Iné pripojenie na požiadanie			9						
5. Materiál telesa / veka <sup>4)</sup> len pre prevedenie R a V	Liata uhlíková oceľ 1.0619 / Liata uhlíková oceľ 1.0619			1						
	Liata koróz. oceľ 1.4581 / Liata uhlíková oceľ 1.0619 <sup>4)</sup>			3						
	Liata koróz. oceľ 1.4581 / Liata koróz. oceľ 1.4581			8						
	Iný materiál podľa dohody (napr. WN 1.7357, nikl. zl.)			9						
6. Materiál sedla Kuželka / Teleso	CrNiMoTi / CrNiMn pre UV 237			0						
	13Cr / CrNiMn pre UV 227			1						
	CrNiMoTi / Stellite 6 pre UV 237			2						
	Stellite 6 / Stellite 6 pre UV 2x7			5						
	13Cr / Stellite 6 pre UV 227			8						
7. Menovitý tlak PN	PN 16				16					
	PN 25				25					
	PN 40				40					
8. Pracovná teplota °C	400 °C pre UV 227						400			
	550 °C pre UV 237						550			
9. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 400							XXX		
10. Prevedenie <sup>5)</sup> len pre prevedenie R a S DN 15 ÷ DN 150	Normálne									
	Pre prostredie s nebezpečenstvom výbuchu									Ex
	Kyslíkové prevedenie									Ox
	Skúšané vzduchom									G
	S regulačnou kuželkou <sup>5)</sup>									R

## Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RD 102, RD 103

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XX
1. Ventil	Priamočinný regulačný ventil	RD							
2. Označenie typu	Ventily z bronzu 42 3135		102						
	Ventily zo sivej liatiny EN-JL 1040		103						
3. Funkcia	Regulátor výstupného tlaku			V					
	Regulátor diferenčného tlaku			D					
4. Prevedenie	V	S priamym vstupom redukovaného tlaku		1					
		So vstupom redukovaného tlaku z odberu v potrubí		2					
	D	Bez manometrov		3					
		S manometrami		4					
5. Rozsah nastavenia diferenčného tlaku	0,025 MPa ÷ 0,1 MPa			1					
	0,08 MPa ÷ 0,3 MPa			2					
	0,2 MPa ÷ 0,65 MPa			3					
	0,3 MPa ÷ 1,0 MPa			4					
6. Menovitý tlak PN	PN 16				16				
7. Pracovná teplota °C	140 °C						140		
8. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 50								XX

## Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RD 122 (BEE line)

		XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X	
1. Ventil	Priamočinný regulátor tlaku	RD											
2. Označenie typu	Tlakovo vyvážený s vonkajším závitom		122										
3. Funkcia	Regulátor diferenčného tlaku			D									
	Regulátor diferenčného tlaku s obmedz. prietoku			P									
	Regulátor výstupného tlaku			V									
4. Prevedenie <sup>1)</sup> Nie pre V	S pevne nastaveným tlakom <sup>1)</sup>				1								
	S nastaviteľným rozsahom tlaku membrána 63 cm <sup>2</sup>				2								
	S nastaviteľným rozsahom tlaku membrána 26 cm <sup>2</sup>				3								
	S nastaviteľným rozsahom tlaku membrána 26 cm <sup>2</sup> , s manometrami				4								
5. Rozsah nastavenia redukovaného tlaku pre prevedenie D a P  <sup>2)</sup> Pre tento rozsah nastavenia nesmie maximálny diferenčný tlak na armatúre prekročiť 0,2 MPa.	DN 15 až 25	10 kPa			1	1							
		15 kPa ÷ 60 kPa			2	2							
		30 kPa ÷ 210 kPa			2	3							
		60 kPa ÷ 400 kPa			2	4							
	DN 32 až 50	10 kPa <sup>2)</sup>				1	0						
		20 kPa				1	1						
		15 kPa ÷ 60 kPa <sup>2)</sup>				2	0						
		25 kPa ÷ 70 kPa				2	2						
		40 kPa ÷ 220 kPa				2	3						
	DN 15 až 50	70 kPa ÷ 410 kPa				2	4						
		150 kPa ÷ 550 kPa				3	3						
	DN 15 až 50	220 kPa ÷ 1000 kPa				3	4						
		150 kPa ÷ 550 kPa				4	3						
	DN 15 až 50	220 kPa ÷ 1000 kPa				4	4						
		25 kPa ÷ 70 kPa				2	2						
		40 kPa ÷ 220 kPa				2	3						
70 kPa ÷ 410 kPa					2	4							
5. Rozsah nastavenia výstupného tlaku pre prevedenie V	150 kPa ÷ 550 kPa				3	3							
	220 kPa ÷ 1000 kPa				3	4							
	150 kPa ÷ 550 kPa				4	3							
	220 kPa ÷ 1000 kPa				4	4							
6. Impulzné potrubie	Bez impulzného potrubia (len pre V4)					0							
	Dĺžka 1,6 m					1							
	Dĺžka 2,5 m					2							
	Dĺžka 1,6 m s kohútom R 1/4					3							
	Dĺžka 2,5 m s kohútom R 1/4					4							
	Iné prevedenie podľa dohody					9							
7. Kvs	Číslo stĺpca podľa tabuľky Kvs					X							
8. Menovitý tlak PN	PN 25						25						
9. Pracovná teplota °C <sup>3)</sup> Nie pre V4	150 °C							150					
	S chladiacou nádobou do 180 °C <sup>3)</sup>							180					
10. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 50									XX			
11. Pripojenie	Závitové šróbenie											T	
	Príruba PN 25 s hrubou tesniacou lištou											F	
	Privarovacie šróbenie											W	

Voliteľné príslušenstvo (za príplatok):

**VM 43 0046**

privarovací nátrubok pre zaistenie impulznej trubičky, materiál 1.0036/11373.0

## Schéma zostavenia úplného typového čísla ventilov RD 21x

		XX	XXX	XXXX	XXXX	XX	/	XXX	-	XXX	
1. Ventil	Priamočinný regulátor tlaku	RD									
2. Označenie typu	Tlakovo vyvážený		212								
3. Funkcia	Regulátor diferenčného tlaku			D							
	Regulátor diferenčného tlaku s obmedz. prietoku			P							
	Regulátor výstupného tlaku			V							
2. Označenie typu	Tlakovo vyvážený		213								
3. Funkcia	Prepúšťací ventil			R							
	Regulátor vstupného tlaku			S							
4. Prevedenie	Membrána 240 cm <sup>2</sup>			1							
	Membrána 64 cm <sup>2</sup>			2							
	Membrána 36 cm <sup>2</sup>			3							
5. Výbava	Bez manometrov			0							
	<sup>1)</sup> Prevedenie "V" vždy s manometrom S manometrom (manometrami) <sup>1)</sup>			1							
6. Rozsah nastavenia pracovného tlaku / farba pružín pre RD 212	Membrána 240 cm <sup>2</sup>	15 kPa ÷ 60 kPa / červená			1						
		20 kPa ÷ 100 kPa / žltá			2						
		32 kPa ÷ 160 kPa / červená + žltá			3						
	Membrána 64 cm <sup>2</sup>	45 kPa ÷ 225 kPa / červená				4					
		75 kPa ÷ 375 kPa / žltá				5					
		120 kPa ÷ 600 kPa / červená + žltá				6					
	Membrána 36 cm <sup>2</sup>	240 kPa ÷ 1000 kPa / červená + žltá				7					
	6. Rozsah nastavenia pracovného tlaku / farba pružín pre RD 213	Membrána 240 cm <sup>2</sup>	5 kPa ÷ 50 kPa / červená				1				
			10 kPa ÷ 80 kPa / žltá				2				
15 kPa ÷ 130 kPa / červená + žltá						3					
Membrána 64 cm <sup>2</sup>		20 kPa ÷ 200 kPa / červená				4					
		30 kPa ÷ 300 kPa / žltá				5					
		50 kPa ÷ 500 kPa / červená + žltá				6					
Membrána 36 cm <sup>2</sup>		100 kPa ÷ 1000 kPa / červená + žltá				7					
7. Pripojenie		Príruba s hrubou tesniacou lištou				1					
		Iné prevedenie podľa dohody				9					
8. Materiál telesa	Tvárna liatina				4						
	Iné prevedenie podľa dohody				9						
9. Impulzné potrubie	Štandardné 1,6 m				1						
	Predĺžené 2,5 m				2						
	Dĺžka 1,6 m s kohútom R 1/4				3						
	Dĺžka 2,5 m s kohútom R 1/4				4						
	Iné prevedenie podľa dohody				9						
10. Kvs	Číslo stĺpca podľa tabuľky Kvs					X					
11. Menovitý tlak PN	PN 16							16			
	PN 25							25			
12. Pracovná teplota °C	150 °C								150		
	S chladiacou nádobou do 180 °C								180		
13. Menovitá svetlosť DN	DN 65 ÷ DN 150									XXX	

## Schéma zostavenia úplného typového čísla filtrov FP

		XX	XXX	X	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Armatúra	Filter prírubový	FP								
2. Označenie typu	Filter zo sivej liatiny EN-JL 1040		110							
	Filter z tvárnej liatiny EN-JS 1050		210							
	Filter z oceloliatiny 1.0619		220							
3. Prevedenie <sup>1)</sup> nie pre FP 220	Nerezové sito			S						
	Nerezové sito s magnetickou vložkou <sup>1)</sup>			M						
4. Veľkosť oka	A až G (podľa tabuľky veľkosti ôk)				X					
5. Materiál telesa	Sivá liatina EN-JL 1040		110		3					
	Tvárna liatina EN-JS 1050		210		4					
	Oceloliatina 1.0619		220		1					
6. Menovitý tlak PN	PN 16		110			16				
	PN 25		210			25				
	PN 40		220			40				
7. Maximálna teplota °C	300 °C		110					300		
	350 °C		210					350		
	400 °C		220					400		
8. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 400		110							XXX
	DN 15 ÷ DN 200		210							XXX
	DN 15 ÷ DN 200		220							XXX

## Schéma zostavenia úplného typového čísla spätných ventilov ZV

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Armatúra	Spätný ventil	ZV							
2. Označenie typu	Spätný ventil zo sivej liatiny EN-JL 1040		116						
	Spätný ventil z tvárnej liatiny EN-JS 1025		216						
	Spätný ventil z oceloliatiny 1.0619		226						
	Spätný ventil z liatej koróziivzdornej ocele 1.4581		236						
3. Prevedenie <sup>1)</sup> len pre UV 226 a UV 236	Spätný ventil s ovládacou pružinou			P					
	Spätný ventil bez ovládacej pružiny			T					
	Spätný uzatvárateľný ventil s ovládacou pružinou <sup>1)</sup>			E					
	Spätný uzatvárateľný ventil bez ovládacej pružiny <sup>1)</sup>			F					
4. Prevedenie pripojenia <sup>2)</sup> len pre UV 226 a UV 236	Príruba s hrubou tesniacou lištou, typ B1			1					
	Príruba s výkružkom, typ F <sup>2)</sup>			2					
	Príruba s drážkou, typ D <sup>2)</sup>			3					
	Príruba s nákrúžkom, typ E <sup>2)</sup>			7					
	Príruba s perom, typ C <sup>2)</sup>			8					
5. Materiál telesa a veka	Sivá liatina EN-JL 1040		116	3					
	Tvárna liatina EN-JS 1025		216	4					
	Oceloliatina 1.0619		226	1					
	Liata koróziivzdorná oceľ 1.4581		236	8					
6. Menovitý tlak PN	PN 16		116		16				
	PN 25		216		25				
	PN 40		226		40				
	PN 40		236		40				
7. Maximálna teplota °C	300 °C		116				300		
	350 °C		216				350		
	400 °C		226				400		
	400 °C		236				400		
8. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 300		116						XXX
	DN 15 ÷ DN 200		216						XXX
	DN 15 ÷ DN 200		226						XXX
	DN 15 ÷ DN 200		236						XXX



## Schéma zostavenia úplného typového čísla izolácií IKA

		XXX	XXX	XX	-	XXX
1. Tepelná izolácia	Izolácia IKA	IKA				
2. Max. teplota povrchu	150 °C		150			
	220 °C		220			
3. Geometrické prevedenie	Ventil dvojcestný prírubový			V 2		
	Ventil trojcestný prírubový			V 3		
	Prírubový spoj			P R		
	Filter prírubový			F P		
4. Menovitá svetlosť DN	DN 15 ÷ DN 200					XXX

### Dodávané typy pohonov k ventilom RV 102, RV 103, RV 113, RV/HU/UV 210÷235

Označ.	Typ pohonu	Popis	Zdvih	Doba prestavenia	Napájanie	Riadenie	Výrobca	Poznámka
EVH	ANT40.11	Elektrický pohon	40 mm	80+240 s	24/230 V	0+10V, 4+20mA, 3-bod., 2-bod.	LDM	
EVI	ANT40.11S	Elektrický pohon	40 mm	80+240 s	24/230 V		LDM	hav. funkcia NC
	ANT40.11R	Elektrický pohon	40 mm	80+240 s	24/230 V		LDM	hav. funkcia NO
END	Piko 524 65	Elektrický pohon	16 mm		24/230 V	3-bodové	ZPA Nová Paka	
ENB	MIDI 660	Elektrický pohon	16 mm		24/230 V	3-bodové	ZPA Nová Paka	
ENC	Zepadyn 670	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V	3-bodové	ZPA Nová Paka	
ERA	PTN 1	Elektrický pohon	16 mm		24/230 V	3-bodové	Ekorex+	
ERB	PTN 2.20	Elektrický pohon	16 mm		24/230 V	3-bodové	Ekorex+	
ERC	PTN 2.32	Elektrický pohon	25 mm		24/230 V	3-bodové	Ekorex+	
	PTN 2.40	Elektrický pohon	25 mm		24/230 V	3-bodové	Ekorex+	
ERD	PTN 6	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V	3-bodové	Ekorex+	
ERE	PTE 1	Elektrický pohon	16 mm		24/230 V	0+10 V	Ekorex+	
EPR	ST MINI	Elektrický pohon	16 mm		24/230 V	3-bodové	Regada Prešov	
EPK	Isomact ST 0	Elektrický pohon	25 mm		24/230 V	3-bodové	Regada Prešov	
	Isomact STR 0	Elektrický pohon	25 mm		24/230 V	4+20mA	Regada Prešov	
EPL	Isomact ST 0.1	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V	3-bodové	Regada Prešov	
	Isomact STR 0.1	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V	4+20mA	Regada Prešov	
EPI	Isomact ST 1	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V	3-bodové	Regada Prešov	
	Isomact STR 1	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V	4+20mA	Regada Prešov	
EPJ	Isomact ST 1-Ex	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V	3-bodové	Regada Prešov	
	Isomact STR 1-Ex	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V	4+20mA	Regada Prešov	
PSA	PSF401	Elektrický pohon	20 mm		24/230 V	0+10V, 4+20mA, 3-bod.	PS Automation	havarijná funkcia
	PSF402	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V		PS Automation	havarijná funkcia
ELE	SAX 31.00	Elektrický pohon	20 mm	120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SAX 31.03	Elektrický pohon	20 mm	30 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SAX 61.03	Elektrický pohon	20 mm	30 s	24 V	0+10V,4+20mA	Siemens	
	SAX 81.00	Elektrický pohon	20 mm	120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
	SAX 81.03	Elektrický pohon	20 mm	30 s	24 V	3-bodové	Siemens	
HLA	SKD 32.50	EH pohon	20 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKD 82.50	EH pohon	20 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
	SKD 60	EH pohon	20 mm	30/15 s	24 V	0+10V,4+20mA	Siemens	
HLB	SKD 32.51	EH pohon	20 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	havarijná funkcia
	SKD 32.21	EH pohon	20 mm	30/8 s	230 V	3-bodové	Siemens	havarijná funkcia
	SKD 82.51	EH pohon	20 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	havarijná funkcia
HLC	SKD 62	EH pohon	20 mm	30/15 s	24 V	0+10V,4+20mA	Siemens	havarijná funkcia
HLD	SKB 32.50	EH pohon	20 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKB 82.50	EH pohon	20 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
	SKB 60	EH pohon	20 mm	120/15 s	24 V	0+10V,4+20mA	Siemens	
HLE	SKB 32.51	EH pohon	20 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	havarijná funkcia
	SKB 82.51	EH pohon	20 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	havarijná funkcia
HLF	SKB 62	EH pohon	20 mm	120/15 s	24 V	0+10V,4+20mA	Siemens	havarijná funkcia
HLG	SKC 32.60	EH pohon	40 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKC 82.60	EH pohon	40 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
	SKC 60	EH pohon	40 mm	120/20 s	24 V	0+10V,4+20mA	Siemens	
HLH	SKC 32.61	EH pohon	40 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	havarijná funkcia
	SKC 82.61	EH pohon	40 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	havarijná funkcia
HLI	SKC 62	EH pohon	40 mm	120/20 s	24 V	0+10V,4+20mA	Siemens	havarijná funkcia
EBM	NV24A-RE	Elektrický pohon	20 mm	150 s	24 V	3-bodové	Belimo	
	NV230A-RE	Elektrický pohon	20 mm	150 s	230 V	3-bodové	Belimo	
	NV24A-MP-RE	Elektrický pohon	20 mm	150 s	24 V	0+10V	Belimo	
	NVK24A-MP-RE	Elektrický pohon	20 mm	150/35 s	24 V	0+10V	Belimo	havarijná funkcia

**Poznámka:**

Vyššie uvedená hodnota zdvíhu a doba prestavenia je daná výrobcom pohonov. Pre spojenie s armatúrou LDM je nutné vykonať kontrolu hodnoty prestavnej doby a zdvíhu v príslušnom katalógovom liste.

**Ceny ventilov s inými typmi pohonov resp. s inou výbavou Vám na požiadanie obratom oznámime.**

**Dodávané typy pohonov k ventilom RV 111 (COMAR line)**

Výrobca	Typ pohonu	Popis	Doba prestavenia	Napájanie	Riadenie	Poznámka
<b>LDM</b>	ANT 3-5.10	Elektrický pohon	66 s	AC 24 V	3-bodové	
	ANT 3-5.11	Elektrický pohon	5 s	AC/DC 24 V	0÷10V,4÷20mA	
	ANT 3-5.10SC	Elektrický pohon	33 s	AC/DC 24 V	3-bodové	havarijná funkcia
	ANT 3-5.11SC	Elektrický pohon	5 s	AC/DC 24 V	0÷10V,4÷20mA	havarijná funkcia
	ANT 3-5.20	Elektrický pohon	66 s	AC 230 V	3-bodové	
	ANT 3-5.21	Elektrický pohon	5 s	AC 230 V	0÷10V,4÷20mA	
	ANT 3-5.22	Elektrický pohon	33 s	AC 230 V	3-bodové	
	ANT 3-5.20SC	Elektrický pohon	33 s	AC 230 V	3-bodové	havarijná funkcia
<b>Siemens</b>	ANT 3-5.21SC	Elektrický pohon	5 s	AC 230 V	0÷10V,4÷20mA	havarijná funkcia
	SSC 31	Elektrický pohon	150 s	AC 230 V	3-bodové	
	SSC 61	Elektrický pohon	30 s	AC 24 V	0÷10V	
	SSC 61.5	Elektrický pohon	30 s	AC 24 V	0÷10V	havarijná funkcia
<b>Sauter</b>	SSC 81	Elektrický pohon	150 s	AC 24 V	3-bodové	
	AVM105F100	Elektrický pohon	30 s	AC 230 V	3-bodové	
	AVM105F120	Elektrický pohon	120 s	AC 230 V	3-bodové	
	AVM105F122	Elektrický pohon	120 s	AC 24 V	3-bodové	
	AVM115F120	Elektrický pohon	120 s	AC 230 V	3-bodové	
	AVM115F122	Elektrický pohon	120 s	AC 24 V	3-bodové	
	AVM105SF132	Elektrický pohon	35 s, 60 s, 120 s	AC 24 V	0÷10V,3-bodové	
AVM115SF132	Elektrický pohon	60 s, 120 s	AC 24 V	0÷10V,3-bodové		

**Dodávané typy pohonov k ventilom RV 122 (BEE line)**

Výrobca	Typ pohonu	Popis	Doba prestavenia	Napájanie	Riadenie	Poznámka
<b>LDM</b>	ANT 3-11.10	Elektrický pohon	66 s	AC 24 V	3-bodové	
	ANT 3-11.11	Elektrický pohon	10 s	AC/DC 24 V	0÷10V,4÷20mA	
	ANT 3-11.10SC	Elektrický pohon	66 s	AC/DC 24 V	3-bodové	havarijná funkcia
	ANT 3-11.11SC	Elektrický pohon	10 s	AC/DC 24 V	0÷10V,4÷20mA	havarijná funkcia
	ANT 3-11.12SC	Elektrický pohon	25 s	AC/DC 24 V	3-bodové	havarijná funkcia
	ANT 3-11.20	Elektrický pohon	66 s	AC 230 V	3-bodové	
	ANT 3-11.21	Elektrický pohon	10 s	AC 230 V	0÷10V,4÷20mA	
	ANT 3-11.20SC	Elektrický pohon	66 s	AC 230 V	3-bodové	havarijná funkcia
ANT 3-11.21SC	Elektrický pohon	10 s	AC 230 V	0÷10V,4÷20mA	havarijná funkcia	

## Príslušenstvo k pohonom

Výrobca	Názov príslušenstva	Označenie	Pre pohony	Cena
LDM	Potenciometer 100 Ω		ANT3 3-bod.	56
	Potenciometer 1000 Ω		ANT3 3-bod.	56
	Prídavné spínače		ANT3 3-bod.	27
	Jednotka zmeny rozsahu a smeru pôsobenia signálu	0313529 001	ANT40	48
	Zásuvný modul pre napájania 230 V AC	0372332 001	ANT40	60
	Pomocný prepínací kontakt dvojité	0372333 001	ANT40	78
	Pomocný prepínací kontakt dvojité zlatý	0372333 002	ANT40	78
	Potenciometer 2000 Ω	0372334 001	ANT40	87
	Potenciometer 130 Ω	0372334 002	ANT40	87
	Potenciometer 1000 Ω	0372334 006	ANT40	89
	Medzikus pre médiá 200°C až 240°C	0372336 910	ANT40	87
	Káblková prechodka M16×1,5	0386263 001	ANT40	4
	Káblková prechodka M20×1,5 (1 ks súčasť dodávky)	0386263 002	ANT40	4
	Siemens	Potenciometer 1000 Ω	ASZ 7.3	SKx x2.xx
Potenciometer 135 Ω		ASZ 7.31	SKx x2.xx	176
Potenciometer 200 Ω		ASZ 7.32	SKx x2.xx	176
Pár pomocných spínačov		ASC 9.3	SKx x2.xx	96
Pomocný spínač 24 V		ASC 1.6	SKx 6x	41
Pomocný spínač		ASC 10.51	SAX xx.xx	48
Potenciometer 135 Ω		ASZ 7.5/135	SAX 31.xx, SAX 81.xx	192
Potenciometer 200 Ω		ASZ 7.5/200	SAX 31.xx, SAX 81.xx	192
Potenciometer 1000 Ω		ASZ 7.5/1000	SAX 31.xx, SAX 81.xx	192
Ochranný kryt proti poveternostným vplyvom		ASK 39.1	SAX 31.xx, SAX 81.xx	110
Funkčný modul		AZX 61.1	SAX 61.03	64
Sauter	Adaptér pre teploty média >100°C <130°C	0372249001	AVMxxx	89
	Adaptér pre teploty média >130°C <150°C	0372249002	AVMxxx	99
	Pomocný kontakt jednoduchý, l=1,2 m	0372145001	AVM105, AVM115	72
	Pomocný kontakt dvojité, l=1,2 m	0372145002	AVM105, AVM115	110
	Potenciometer 130 Ω	0372286001	AVMxxx	114
	Potenciometer 1000 Ω	0372286002	AVMxxx	114
	Potenciometer 5000 Ω	0372286003	AVMxxx	114
	Šesťhranný kľúč pre ručné prestavovanie	0372320001	AVM105, AVM115	3

Ceny ďalšieho príslušenstva sa nachádzajú v samostatnom cenníku pohonov.

### Voliteľné prevedenie ventilov RV 113

Názov / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Chladič pre pohony Siemens	190	190	190	190	190	190	190	190			

### Voliteľné prevedenie ventilov RV/HU/UV 21x, RV 22x

Názov / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Dierovaná kuželka			59	67	81	111	154	183	209	270	343
Návar tvrdokovom	77	82	89	101	121	167	231	274	313	405	515
Vlnovec s PTFE upchávkou	190	190	190	190	190	190	190	238	238	238	238
Chladič pre pohony Siemens	190	190	190	190	190	190	190	238	238	238	238

### Voliteľné prevedenie ventilov RV/HU/UV 23x

Názov / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Dierovaná kuželka			129	146	176	243	335	399	455	589	748
Návar tvrdokovom	168	178	194	220	264	365	503	598	683	883	1.122
Vlnovec s PTFE upchávkou	424	424	424	424	424	424	424	468	468	468	468
Chladič pre pohony Siemens	190	190	190	190	190	190	190	238	238	238	238

## Regulačné ventily RV 111 (COMAR line); dvojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 R2../T (2-cestný, závitové šróbenie)</b>					
RV 111 s ruč. kolesom	68	75	82	103	114
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	351	358	365	386	397
ANT 3-5.11	463	471	478	498	510
ANT 3-5.10SC	568	575	582	603	614
ANT 3-5.11SC	629	636	643	664	675
ANT 3-5.20	352	359	366	387	398
ANT 3-5.21	468	475	482	503	514
ANT 3-5.22	354	361	369	389	400
ANT 3-5.20SC	573	580	587	608	619
ANT 3-5.21SC	571	578	586	607	617
<b>Siemens</b>					
SSC 31	225	232	239	260	271
SSC 61	278	286	293	313	325
SSC 61.5	416	422	429	448	458
SSC 81	212	220	227	247	259
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	341	348	355	376	387
AVM105F120	296	304	311	331	343
AVM105F122	296	304	311	331	343
AVM115F120	365	372	379	400	411
AVM115F122	365	372	379	400	411
AVM105SF132	318	326	333	353	365
AVM115SF132	405	413	420	440	452
<b>RV 111 R2../W (2-cestný, privarovacie šróbenie)</b>					
RV 111 s ruč. kolesom	70	78	87	110	122
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	353	361	370	392	405
ANT 3-5.11	466	473	482	505	518
ANT 3-5.10SC	570	577	586	609	622
ANT 3-5.11SC	631	638	647	670	683
ANT 3-5.20	355	362	371	394	406
ANT 3-5.21	471	478	487	510	522
ANT 3-5.22	357	364	373	396	409
ANT 3-5.20SC	576	583	592	615	627
ANT 3-5.21SC	574	582	591	614	626
<b>Siemens</b>					
SSC 31	228	235	244	267	279
SSC 61	281	288	297	320	333
SSC 61.5	418	425	433	454	465
SSC 81	215	222	231	254	267
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	343	351	360	383	395
AVM105F120	299	306	315	338	351
AVM105F122	299	306	315	338	351
AVM115F120	367	374	383	406	419
AVM115F122	367	374	383	406	419
AVM105SF132	321	328	337	360	373
AVM115SF132	408	415	424	447	460

**Regulačné ventily RV 111 (COMAR line); dvojcestné; PN 16 (pokračovanie)**

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 R2../F (2-cestný, príruha s hrubou tesniacou lištou)</b>					
RV 111 s ruč. kolesom	90	103	120	162	179
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	373	386	403	445	462
ANT 3-5.11	485	498	515	558	575
ANT 3-5.10SC	590	603	620	662	679
ANT 3-5.11SC	651	664	681	723	740
ANT 3-5.20	374	387	404	446	463
ANT 3-5.21	490	503	520	562	579
ANT 3-5.22	376	389	406	449	466
ANT 3-5.20SC	595	608	625	667	684
ANT 3-5.21SC	594	607	624	666	683
<b>Siemens</b>					
SSC 31	247	260	277	319	336
SSC 61	300	313	330	373	390
SSC 61.5	436	448	463	502	517
SSC 81	234	247	264	307	324
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	363	376	393	435	452
AVM105F120	318	331	348	391	408
AVM105F122	318	331	348	391	408
AVM115F120	387	400	417	459	476
AVM115F122	387	400	417	459	476
AVM105SF132	340	353	370	413	430
AVM115SF132	427	440	458	500	517

## Regulačné ventily RV 111 (COMAR line); trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 R3../T (3-cestný, závitové šróbenie)</b>					
RV 111 s ruč. kolesom	70	77	84	108	120
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	353	360	367	391	403
ANT 3-5.11	466	473	480	503	515
ANT 3-5.10SC	570	577	584	607	620
ANT 3-5.11SC	631	638	645	669	681
ANT 3-5.20	354	361	369	392	404
ANT 3-5.21	470	477	484	508	520
ANT 3-5.22	356	364	371	394	406
ANT 3-5.20SC	575	582	590	613	625
ANT 3-5.21SC	574	581	589	612	623
<b>Siemens</b>					
SSC 31	227	234	242	265	277
SSC 61	281	288	295	318	330
SSC 61.5	418	424	431	452	463
SSC 81	215	222	229	252	264
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	343	350	357	381	393
AVM105F120	299	306	313	336	348
AVM105F122	299	306	313	336	348
AVM115F120	367	374	381	405	417
AVM115F122	367	374	381	405	417
AVM105SF132	321	328	335	358	370
AVM115SF132	408	415	422	445	458
<b>RV 111 R3../W (3-cestný, privarovacie šróbenie)</b>					
RV 111 s ruč. kolesom	74	82	92	117	132
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	357	365	375	400	414
ANT 3-5.11	470	477	488	512	527
ANT 3-5.10SC	574	581	592	616	631
ANT 3-5.11SC	635	642	653	678	692
ANT 3-5.20	358	366	376	401	416
ANT 3-5.21	474	482	492	517	532
ANT 3-5.22	361	368	378	403	418
ANT 3-5.20SC	579	587	597	622	637
ANT 3-5.21SC	578	586	596	621	635
<b>Siemens</b>					
SSC 31	231	239	249	274	289
SSC 61	285	292	303	327	342
SSC 61.5	422	429	438	460	474
SSC 81	219	226	237	261	276
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	347	355	365	390	405
AVM105F120	303	310	321	345	360
AVM105F122	303	310	321	345	360
AVM115F120	371	378	389	414	428
AVM115F122	371	378	389	414	428
AVM105SF132	325	332	343	367	382
AVM115SF132	412	419	430	454	469



**Regulačné ventily RV 111 (COMAR line); trojcestné; PN 16 (pokračovanie)**

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 R3../F (3-cestný, prírubá s hrubou tesniacou lištou)</b>					
RV 111 s ruč. kolesom	102	121	141	195	217
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	385	404	424	478	500
ANT 3-5.11	497	516	537	591	613
ANT 3-5.10SC	602	620	641	695	717
ANT 3-5.11SC	663	682	702	756	778
ANT 3-5.20	386	405	425	480	502
ANT 3-5.21	502	521	541	595	617
ANT 3-5.22	388	407	427	482	504
ANT 3-5.20SC	607	626	646	700	722
ANT 3-5.21SC	606	625	644	699	722
<b>Siemens</b>					
SSC 31	259	278	298	352	374
SSC 61	312	331	352	406	428
SSC 61.5	447	464	482	532	552
SSC 81	246	265	286	340	362
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	375	394	414	468	490
AVM105F120	330	349	370	424	446
AVM105F122	330	349	370	424	446
AVM115F120	399	418	438	492	514
AVM115F122	399	418	438	492	514
AVM105SF132	352	371	392	446	468
AVM115SF132	440	458	479	533	555

## Regulačné ventily RV 102; dvojcestné/trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50
<b>R</b>						
Ručné ovládanie	201	204	222	260	317	424
<b>ZPA Nová Paka</b>						
<b>END</b>						
Piko 524 65	652	655	669	699	745	831
<b>Ekorex+</b>						
<b>ERA</b>						
PTN 1 11.02.0x.10	611	614	628	658	704	790
PTN 1 s odpor. vys.	646	648	663	693	739	824
<b>ERB</b>						
PTN 2.20						
bez výbavy	735	738	752	783	828	914
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	788	790	805	835	880	966
2 konc. sp., vys. 4+20 mA	885	888	902	933	978	1.064
<b>Regada</b>						
<b>EPR</b>						
ST MINI 230 V, 3-bod	730	732	747	777	823	908
ST MINI 24 V, 3-bod	749	752	766	796	842	928
<b>Siemens</b>						
<b>ELE</b>						
SAX 31.00	480	482	497	527	572	658
SAX 31.03	537	540	554	584	630	716
SAX 61.03	562	565	579	609	655	741
SAX 81.00	519	522	537	567	612	698
SAX 81.03	537	540	554	584	630	716
<b>HLA</b>						
SKD 32.50	716	718	733	763	809	894
SKD 82.50	736	739	753	783	829	915
SKD 60	779	781	796	826	871	957
<b>HLB</b>						
SKD 32.51	832	834	849	879	924	1.010
SKD 32.21	801	804	818	848	894	980
SKD 82.51	871	874	889	919	964	1.050
<b>HLC</b>						
SKD 62	849	852	866	896	942	1.028
<b>Belimo</b>						
<b>EBM</b>						
NV24A-RE	595	598	612	642	688	774
NV230A-RE	595	598	612	642	688	774
NV24A-MP-RE	633	635	650	680	726	811
NVK24A-MP-RE	849	852	866	896	942	1.028

## Regulačné ventily RV 103; dvojcestné/trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50
<b>R</b>						
Ručné ovládanie	214	228	244	280	357	446
<b>ZPA Nová Paka</b>						
<b>END</b>						
Piko 524 65	663	674	686	715	777	848
<b>Ekorex+</b>						
<b>ERA</b>						
PTN 1 11.02.0x.10	622	633	646	674	736	807
PTN 1 s odpor. vys.	656	668	680	709	770	841
<b>ERB</b>						
PTN 2.20						
bez výbavy	746	757	770	799	860	931
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	798	810	822	851	912	983
2 konc. sp., vys. 4+20 mA	896	907	920	949	1.010	1.081
<b>Regada</b>						
<b>EPR</b>						
ST MINI 230 V, 3-bod	740	752	764	793	854	925
ST MINI 24 V, 3-bod	760	771	783	812	874	945
<b>Siemens</b>						
<b>ELE</b>						
SAX 31.00	490	502	514	543	604	675
SAX 31.03	548	559	572	600	662	733
SAX 61.03	573	584	597	625	687	758
SAX 81.00	530	541	554	583	644	715
SAX 81.03	548	559	572	600	662	733
<b>HLA</b>						
SKD 32.50	726	738	750	779	840	911
SKD 82.50	747	758	770	799	861	932
SKD 60	789	801	813	842	903	974
<b>HLB</b>						
SKD 32.51	842	854	866	895	956	1.027
SKD 32.21	812	823	836	864	926	997
SKD 82.51	882	893	906	935	996	1.067
<b>HLC</b>						
SKD 62	860	871	884	912	974	1.045
<b>Belimo</b>						
<b>EBM</b>						
NV24A-RE	606	617	629	658	720	791
NV230A-RE	606	617	629	658	720	791
NV24A-MP-RE	643	655	667	696	757	828
NVK24A-MP-RE	860	871	884	912	974	1.045

## Regulačné ventily RV 113 R; dvojcestné; PN 6

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24 V)	647	657	671	742	848						
ANT 40.11S, R (24 V)	774	784	798	869	975						
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	493	503	517	588	694						
SAX 31.03	550	561	575	646	752						
SAX 61.03	576	586	600	671	777						
SAX 81.00	533	543	557	628	734						
SAX 81.03	550	561	575	646	752						
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	608	619	633	704	810						
NV230A-RE	608	619	633	704	810						
NV24A-MP-RE	646	656	670	741	847						
NVK24A-MP-RE	862	873	887	958	1.064						
<b>Ekorex+</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., bez výbavy	749	759	773	844	950						
2 konc. sp., vys.100 Ohm	801	811	825	896	1.002						
2 konc. sp., 4+20 mA	899	909	923	994	1.100						
<b>PSA</b>											
PSF401 (230 V)	908	918	932	1.003	1.109						
PSF401 (24 V)	827	837	851	922	1.028						

## Regulačné ventily RV 113 R; dvojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24 V)	655	666	680	755	867	987	1.096	1.283	1.601	2.152	3.189
ANT 40.11S, R (24 V)	782	793	807	882	994	1.114	1.223	1.410	1.728	2.279	3.316
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	501	512	527	601	713	833	942	1.130			
SAX 31.03	559	570	584	659	770	891	1.000	1.187			
SAX 61.03	584	595	609	684	796	916	1.025	1.212			
SAX 81.00	541	552	567	641	753	873	982	1.170			
SAX 81.03	559	570	584	659	770	891	1.000	1.187			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	616	628	642	717	828	949	1.058	1.245			
NV230A-RE	616	628	642	717	828	949	1.058	1.245			
NV24A-MP-RE	654	665	680	754	866	986	1.096	1.283			
NVK24A-MP-RE	871	882	896	971	1.082	1.203	1.312	1.499			
<b>Ekorex+</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., bez výbavy	757	768	783	857	969	1.089	1.198	1.386			
2 konc. sp., vys.100 Ohm	809	820	835	909	1.021	1.141	1.250	1.438			
2 konc. sp., 4+20 mA	907	918	933	1.007	1.119	1.239	1.348	1.536			
PTN 2.32											
2 konc. sp., bez výbavy						1.126	1.235	1.422	1.740	2.291	3.328
2 konc. sp., vys.100 Ohm						1.179	1.288	1.475	1.793	2.344	3.381
2 konc. sp., 4+20 mA						1.277	1.386	1.573	1.891	2.442	3.479
PTN 2.40											
2 konc. sp., bez výbavy						1.160	1.269	1.456	1.774	2.325	3.362
2 konc. sp., vys.100 Ohm						1.213	1.322	1.509	1.827	2.378	3.415
2 konc. sp., 4+20 mA						1.311	1.420	1.607	1.925	2.476	3.513
<b>REGADA</b>											
ST 0 490.0-0xxB5/00	791	803	817	891	1.003	1.124	1.233	1.420			
ST 0.1 498.0-0xxB5/00	961	973	987	1.061	1.173	1.294	1.403	1.590	1.908	2.458	3.496
STR 0.1 498.A-0xxA5/00	1.261	1.273	1.287	1.361	1.473	1.594	1.703	1.890	2.208	2.758	3.796
STR 0.1PA 438.1-0xlG5/01	1.269	1.281	1.295	1.369	1.481	1.602	1.711	1.898	2.216	2.766	3.804

## Regulačné ventily RV 113 R; dvojcestné; PN 25

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24 V)	684	697	714	801	933	1.074	1.203	1.423	1.797	2.445	3.665
ANT 40.11S, R (24 V)	811	824	841	928	1.060	1.201	1.330	1.550	1.924	2.572	3.793
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	530	543	560	648	779	921	1.049	1.270			
SAX 31.03	588	601	618	705	837	978	1.107	1.327			
SAX 61.03	613	626	643	730	862	1.003	1.132	1.352			
SAX 81.00	570	583	600	688	819	961	1.089	1.310			
SAX 81.03	588	601	618	705	837	978	1.107	1.327			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	646	659	676	763	895	1.036	1.165	1.385			
NV230A-RE	646	659	676	763	895	1.036	1.165	1.385			
NV24A-MP-RE	683	696	713	801	933	1.074	1.202	1.423			
NVK24A-MP-RE	900	913	930	1.017	1.149	1.290	1.419	1.639			
<b>Ekorex+</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., bez výbavy	786	799	816	904	1.035	1.177	1.305	1.526			
2 konc. sp., vys.100 Ohm	838	851	868	956	1.087	1.229	1.357	1.578			
2 konc. sp., 4÷20 mA	936	949	966	1.054	1.185	1.327	1.455	1.676			
PTN 2.32											
2 konc. sp., bez výbavy						1.214	1.342	1.562	1.936	2.584	3.805
2 konc. sp., vys.100 Ohm						1.267	1.395	1.615	1.989	2.637	3.858
2 konc. sp., 4÷20 mA						1.364	1.493	1.713	2.087	2.735	3.956
PTN 2.40											
2 konc. sp., bez výbavy						1.248	1.376	1.597	1.971	2.618	3.839
2 konc. sp., vys.100 Ohm						1.301	1.429	1.650	2.024	2.671	3.892
2 konc. sp., 4÷20 mA						1.399	1.527	1.747	2.121	2.769	3.990
<b>REGADA</b>											
ST 0 490.0-0xxB5/00	821	834	851	938	1.070	1.211	1.340	1.560			
ST 0.1 498.0-0xxB5/00	991	1.004	1.021	1.108	1.240	1.381	1.510	1.730	2.104	2.751	3.972
STR 0.1 498.A-0xxA5/00	1.291	1.304	1.321	1.408	1.540	1.681	1.810	2.030	2.404	3.051	4.272
STR 0.1PA 438.1-0xIG5/01	1.299	1.312	1.329	1.416	1.548	1.689	1.818	2.038	2.412	3.059	4.280

**Regulačné ventily RV 113 L; dvojcestné; PN 6**

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	729	739	753	824	930						
SKD 82.50	749	760	774	845	950						
SKD 60	792	802	816	887	993						
SKD 32.51	845	855	869	940	1.046						
SKD 32.21	814	825	839	910	1.016						
SKD 82.51	885	895	909	980	1.086						
SKD 62	862	873	887	958	1.064						
SKB 32.50			1.135	1.206	1.312						
SKB 82.50			1.166	1.236	1.342						
SKB 60			1.254	1.324	1.430						
SKB 32.51			1.261	1.332	1.438						
SKB 82.51			1.354	1.425	1.531						
SKB 62			1.274	1.345	1.451						

**Regulačné ventily RV 113 L; dvojcestné; PN 16**

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	737	748	763	837	949	1.069	1.179	1.366			
SKD 82.50	757	769	783	858	969	1.090	1.199	1.386			
SKD 60	800	811	826	900	1.012	1.132	1.241	1.429			
SKD 32.51	853	864	879	953	1.065	1.185	1.294	1.482			
SKD 32.21	823	834	848	923	1.034	1.155	1.264	1.451			
SKD 82.51	893	904	919	993	1.105	1.225	1.334	1.522			
SKD 62	871	882	896	971	1.082	1.203	1.312	1.499			
SKB 32.50			1.145	1.219	1.331	1.452	1.561	1.748			
SKB 82.50			1.175	1.250	1.361	1.482	1.591	1.778			
SKB 60			1.263	1.338	1.449	1.570	1.679	1.866			
SKB 32.51			1.271	1.345	1.457	1.577	1.686	1.874			
SKB 82.51			1.364	1.438	1.550	1.670	1.779	1.967			
SKB 62			1.283	1.358	1.470	1.590	1.699	1.886			
SKC 32.60									2.108	2.659	3.696
SKC 82.60									2.209	2.759	3.797
SKC 60									2.317	2.868	3.905
SKC 32.61									2.322	2.873	3.910
SKC 82.61									2.413	2.963	4.001
SKC 62									2.347	2.898	3.935

## Regulačné ventily RV 113 L; dvojcestné; PN 25

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	766	779	796	884	1.016	1.157	1.285	1.506			
SKD 82.50	787	800	817	904	1.036	1.177	1.306	1.526			
SKD 60	829	842	859	947	1.078	1.220	1.348	1.569			
SKD 32.51	882	895	912	1.000	1.131	1.273	1.401	1.622			
SKD 32.21	852	865	882	969	1.101	1.242	1.371	1.591			
SKD 82.51	922	935	952	1.040	1.171	1.313	1.441	1.662			
SKD 62	900	913	930	1.017	1.149	1.290	1.419	1.639			
SKB 32.50			1.179	1.266	1.398	1.539	1.668	1.888			
SKB 82.50			1.209	1.296	1.428	1.569	1.698	1.918			
SKB 60			1.297	1.384	1.516	1.657	1.786	2.006			
SKB 32.51			1.304	1.392	1.523	1.665	1.793	2.014			
SKB 82.51			1.397	1.485	1.616	1.758	1.886	2.107			
SKB 62			1.317	1.404	1.536	1.677	1.806	2.026			
SKC 32.60									2.305	2.952	4.173
SKC 82.60									2.405	3.053	4.273
SKC 60									2.513	3.161	4.382
SKC 32.61									2.518	3.166	4.387
SKC 82.61									2.609	3.256	4.477
SKC 62									2.543	3.191	4.412

## Regulačné ventily RV 113 M; trojcestné; PN 6

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24 V)	647	657	671	700	765						
ANT 40.11S, R (24 V)	774	784	798	827	892						
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	493	503	517	546	612						
SAX 31.03	550	561	575	603	669						
SAX 61.03	576	586	600	629	694						
SAX 81.00	533	543	557	586	651						
SAX 81.03	550	561	575	603	669						
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	608	619	633	661	727						
NV230A-RE	608	619	633	661	727						
NV24A-MP-RE	646	656	670	699	765						
NVK24A-MP-RE	862	873	887	915	981						
<b>Ekorex+</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., bez výbavy	749	759	773	802	867						
2 konc. sp., vys.100 Ohm	801	811	825	854	920						
2 konc. sp., 4÷20 mA	899	909	923	952	1.017						
<b>PSA</b>											
PSF401 (230 V)	908	918	932	961	1.026						
PSF401 (24 V)	827	837	851	880	946						

## Regulačné ventily RV 113 M; trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24 V)	655	666	680	710	779	821	894	1.019	1.229	1.585	2.289
ANT 40.11S, R (24 V)	782	793	807	837	906	948	1.021	1.146	1.356	1.712	2.416
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	501	512	527	557	626	668	740	865			
SAX 31.03	559	570	584	614	683	725	798	923			
SAX 61.03	584	595	609	639	708	750	823	948			
SAX 81.00	541	552	567	597	666	708	780	905			
SAX 81.03	559	570	584	614	683	725	798	923			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	616	628	642	672	741	783	856	981			
NV230A-RE	616	628	642	672	741	783	856	981			
NV24A-MP-RE	654	665	680	710	779	821	893	1.018			
NVK24A-MP-RE	871	882	896	926	995	1.037	1.110	1.235			
<b>Ekorex+</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., bez výbavy	757	768	783	813	882	924	996	1.121			
2 konc. sp., vys.100 Ohm	809	820	835	865	934	976	1.048	1.173			
2 konc. sp., 4÷20 mA	907	918	933	963	1.032	1.074	1.146	1.271			
PTN 2.32											
2 konc. sp., bez výbavy						960	1.033	1.158	1.368	1.725	2.429
2 konc. sp., vys.100 Ohm						1.013	1.086	1.211	1.421	1.778	2.482
2 konc. sp., 4÷20 mA						1.111	1.184	1.309	1.519	1.875	2.579
PTN 2.40											
2 konc. sp., bez výbavy						994	1.067	1.192	1.403	1.759	2.463
2 konc. sp., vys.100 Ohm						1.047	1.120	1.245	1.456	1.812	2.516
2 konc. sp., 4÷20 mA						1.145	1.218	1.343	1.553	1.910	2.614
<b>REGADA</b>											
ST 0 490.0-0xxB5/00	791	803	817	847	916	958	1.031	1.155			
ST 0.1 498.0-0xxB5/00	961	973	987	1.017	1.086	1.128	1.201	1.325	1.536	1.892	2.596
STR 0.1 498.A-0xxA5/00	1.261	1.273	1.287	1.317	1.386	1.428	1.501	1.625	1.836	2.192	2.896
STR 0.1PA 438.1-0xxI5/01	1.269	1.281	1.295	1.325	1.394	1.436	1.509	1.633	1.844	2.200	2.904



## Regulačné ventily RV 113 M; trojcestné; PN 25

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24 V)	684	697	714	749	831	880	965	1.112	1.360	1.778	2.607
ANT 40.11S, R (24 V)	811	824	841	876	958	1.007	1.092	1.239	1.487	1.905	2.734
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	530	543	560	595	677	726	812	959			
SAX 31.03	588	601	618	653	735	783	869	1.016			
SAX 61.03	613	626	643	678	760	809	894	1.041			
SAX 81.00	570	583	600	635	717	766	852	999			
SAX 81.03	588	601	618	653	735	783	869	1.016			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	646	659	676	711	792	841	927	1.074			
NV230A-RE	646	659	676	711	792	841	927	1.074			
NV24A-MP-RE	683	696	713	748	830	879	965	1.112			
NVK24A-MP-RE	900	913	930	965	1.047	1.096	1.181	1.328			
<b>Ekorex+</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., bez výbavy	786	799	816	851	933	982	1.068	1.214			
2 konc. sp., vys.100 Ohm	838	851	868	903	985	1.034	1.120	1.267			
2 konc. sp., 4÷20 mA	936	949	966	1.001	1.083	1.132	1.218	1.364			
PTN 2.32											
2 konc. sp., bez výbavy						1.019	1.104	1.251	1.499	1.918	2.746
2 konc. sp., vys.100 Ohm						1.072	1.157	1.304	1.552	1.971	2.799
2 konc. sp., 4÷20 mA						1.170	1.255	1.402	1.650	2.068	2.897
PTN 2.40											
2 konc. sp., bez výbavy						1.053	1.139	1.285	1.533	1.952	2.780
2 konc. sp., vys.100 Ohm						1.106	1.192	1.338	1.586	2.005	2.833
2 konc. sp., 4÷20 mA						1.204	1.289	1.436	1.684	2.103	2.931
<b>REGADA</b>											
ST 0 490.0-0xxB5/00	821	834	851	886	967	1.016	1.102	1.249			
ST 0.1 498.0-0xxB5/00	991	1.004	1.021	1.056	1.137	1.186	1.272	1.419	1.666	2.085	2.913
STR 0.1 498.A-0xxA5/00	1.291	1.304	1.321	1.356	1.437	1.486	1.572	1.719	1.966	2.385	3.213
STR 0.1PA 438.1-0xIG5/01	1.299	1.312	1.329	1.364	1.445	1.494	1.580	1.727	1.974	2.393	3.221

## Regulačné ventily RV 113 S; trojcestné; PN 6

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	729	739	753	782	848						
SKD 82.50	749	760	774	802	868						
SKD 60	792	802	816	845	911						
SKD 32.51	845	855	869	898	964						
SKD 32.21	814	825	839	867	933						
SKD 82.51	885	895	909	938	1.003						
SKD 62	862	873	887	915	981						
SKB 32.50			1.135	1.164	1.230						
SKB 82.50			1.166	1.194	1.260						
SKB 60			1.254	1.282	1.348						
SKB 32.51			1.261	1.290	1.355						
SKB 82.51			1.354	1.383	1.448						
SKB 62			1.274	1.302	1.368						

## Regulačné ventily RV 113 S; trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	737	748	763	793	862	904	977	1.101			
SKD 82.50	757	769	783	813	882	924	997	1.122			
SKD 60	800	811	826	856	925	967	1.039	1.164			
SKD 32.51	853	864	879	909	978	1.020	1.092	1.217			
SKD 32.21	823	834	848	878	947	989	1.062	1.187			
SKD 82.51	893	904	919	949	1.018	1.060	1.132	1.257			
SKD 62	871	882	896	926	995	1.037	1.110	1.235			
SKB 32.50			1.145	1.175	1.244	1.286	1.359	1.483			
SKB 82.50			1.175	1.205	1.274	1.316	1.389	1.514			
SKB 60			1.263	1.293	1.362	1.404	1.477	1.602			
SKB 32.51			1.271	1.301	1.370	1.412	1.484	1.609			
SKB 82.51			1.364	1.394	1.463	1.505	1.577	1.702			
SKB 62			1.283	1.313	1.382	1.424	1.497	1.622			
SKC 32.60									1.737	2.093	2.797
SKC 82.60									1.837	2.193	2.897
SKC 60									1.945	2.301	3.005
SKC 32.61									1.950	2.306	3.010
SKC 82.61									2.041	2.397	3.101
SKC 62									1.976	2.332	3.036

## Regulačné ventily RV 113 S; trojcestné; PN 25

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	766	779	796	832	913	962	1.048	1.195			
SKD 82.50	787	800	817	852	933	982	1.068	1.215			
SKD 60	829	842	859	894	976	1.025	1.111	1.258			
SKD 32.51	882	895	912	947	1.029	1.078	1.164	1.311			
SKD 32.21	852	865	882	917	999	1.047	1.133	1.280			
SKD 82.51	922	935	952	987	1.069	1.118	1.204	1.351			
SKD 62	900	913	930	965	1.047	1.096	1.181	1.328			
SKB 32.50			1.179	1.214	1.295	1.344	1.430	1.577			
SKB 82.50			1.209	1.244	1.325	1.374	1.460	1.607			
SKB 60			1.297	1.332	1.413	1.462	1.548	1.695			
SKB 32.51			1.304	1.339	1.421	1.470	1.556	1.703			
SKB 82.51			1.397	1.432	1.514	1.563	1.649	1.795			
SKB 62			1.317	1.352	1.434	1.483	1.568	1.715			
SKC 32.60									1.867	2.286	3.114
SKC 82.60									1.967	2.386	3.215
SKC 60									2.076	2.495	3.323
SKC 32.61									2.081	2.499	3.328
SKC 82.61									2.171	2.590	3.419
SKC 62									2.106	2.525	3.353

**Regulačné ventily RV 122 R (BEE line); PN 25; bez obmedzovača prietoku**

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RV 122 R2../T (závitové šróbenie)</b>						
bez ovládania	267	292	326	356	387	451
<b>LDM</b>						
ANT 3-11.10	558	583	617	647	678	742
ANT 3-11.11	670	695	730	759	790	854
ANT 3-11.10SC	867	892	926	955	986	1.050
ANT 3-11.11SC	979	1.004	1.038	1.068	1.099	1.162
ANT 3-11.12SC	897	922	956	986	1.017	1.081
ANT 3-11.20	589	614	648	678	709	773
ANT 3-11.21	712	737	771	801	832	895
ANT 3-11.20SC	911	936	970	999	1.030	1.094
ANT 3-11.21SC	1.044	1.069	1.103	1.133	1.164	1.228
<b>RV 122 R2../W (prívarovacie šróbenie)</b>						
bez ovládania	269	296	331	363	396	461
<b>LDM</b>						
ANT 3-11.10	560	587	622	654	686	752
ANT 3-11.11	673	700	734	766	799	864
ANT 3-11.10SC	869	896	930	962	995	1.060
ANT 3-11.11SC	981	1.008	1.043	1.074	1.107	1.172
ANT 3-11.12SC	899	926	961	993	1.025	1.091
ANT 3-11.20	591	618	653	685	717	783
ANT 3-11.21	714	741	775	807	840	905
ANT 3-11.20SC	913	940	974	1.006	1.039	1.104
ANT 3-11.21SC	1.046	1.073	1.108	1.140	1.172	1.237
<b>RV 122 R2../F (príruba PN 25)</b>						
bez ovládania	293	327	367	415	453	527
<b>LDM</b>						
ANT 3-11.10	584	618	658	706	744	818
ANT 3-11.11	696	730	770	818	856	930
ANT 3-11.10SC	893	926	967	1.014	1.052	1.126
ANT 3-11.11SC	1.005	1.038	1.079	1.126	1.164	1.239
ANT 3-11.12SC	923	957	997	1.045	1.082	1.157
ANT 3-11.20	615	649	689	737	774	849
ANT 3-11.21	738	771	812	859	897	972
ANT 3-11.20SC	937	970	1.011	1.058	1.096	1.170
ANT 3-11.21SC	1.070	1.104	1.144	1.192	1.229	1.304

**Regulačné ventily RV 122 P (BEE line); PN 25; s obmedzovačom prietoku**

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RV 122 P2../T (obmedzovač prietoku, závitové šróbenie)</b>						
bez ovládania	364	396	457	553	677	845
<b>LDM</b>						
ANT 3-11.10	655	687	748	844	968	1.136
ANT 3-11.11	767	799	860	956	1.080	1.248
ANT 3-11.10SC	964	995	1.056	1.153	1.276	1.444
ANT 3-11.11SC	1.076	1.108	1.168	1.265	1.389	1.557
ANT 3-11.12SC	994	1.026	1.087	1.183	1.307	1.475
ANT 3-11.20	686	718	779	875	999	1.167
ANT 3-11.21	809	840	901	998	1.122	1.289
ANT 3-11.20SC	1.008	1.039	1.100	1.197	1.320	1.488
ANT 3-11.21SC	1.141	1.173	1.233	1.330	1.454	1.622
<b>RV 122 P2../W (obmedzovač prietoku, privarovací šróbenie)</b>						
bez ovládania	366	400	461	559	685	855
<b>LDM</b>						
ANT 3-11.10	657	691	752	849	976	1.146
ANT 3-11.11	770	803	864	962	1.088	1.258
ANT 3-11.10SC	966	999	1.060	1.158	1.284	1.454
ANT 3-11.11SC	1.078	1.111	1.172	1.270	1.396	1.566
ANT 3-11.12SC	996	1.030	1.091	1.188	1.315	1.485
ANT 3-11.20	688	722	783	880	1.007	1.177
ANT 3-11.21	811	844	905	1.003	1.129	1.299
ANT 3-11.20SC	1.010	1.043	1.104	1.202	1.328	1.498
ANT 3-11.21SC	1.143	1.176	1.237	1.335	1.461	1.632
<b>RV 122 P2../F (obmedzovač prietoku, príruha PN 25)</b>						
bez ovládania	390	429	497	611	742	922
<b>LDM</b>						
ANT 3-11.10	681	720	788	902	1.033	1.213
ANT 3-11.11	793	832	900	1.014	1.145	1.325
ANT 3-11.10SC	990	1.029	1.096	1.210	1.342	1.522
ANT 3-11.11SC	1.102	1.141	1.209	1.323	1.454	1.634
ANT 3-11.12SC	1.020	1.059	1.127	1.241	1.372	1.552
ANT 3-11.20	712	751	819	933	1.064	1.244
ANT 3-11.21	835	874	942	1.056	1.187	1.367
ANT 3-11.20SC	1.034	1.073	1.140	1.254	1.386	1.566
ANT 3-11.21SC	1.167	1.206	1.274	1.388	1.519	1.699

## Regulačné ventily RV 210; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	1.978	2.000	2.037	2.099	2.202	2.440	2.765	2.990	3.189	3.660	4.223
Zepadyn 670 +C1	2.575	2.598	2.635	2.696	2.800	3.038	3.363	3.588	3.787	4.257	4.821
Zepadyn 670 +C1,OP1	2.968	2.990	3.027	3.089	3.192	3.430	3.755	3.980	4.179	4.650	5.213
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1.515	1.537	1.574	1.636	1.739	1.977	2.302				
MIDI 660 +C1	2.112	2.135	2.172	2.233	2.337	2.575	2.900				
MIDI 660 +C1,OP1	2.413	2.435	2.472	2.534	2.637	2.875	3.200				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.040	1.063	1.100	1.161	1.265						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.138	1.161	1.197	1.259	1.363						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.078	1.100	1.137	1.199	1.302	1.540	1.866				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.176	1.198	1.235	1.297	1.400	1.638	1.963				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	1.433	1.455	1.492	1.553	1.657	1.895	2.220	2.445	2.644	3.115	3.678
3-bod., CPT1	1.926	1.948	1.985	2.046	2.150	2.388	2.713	2.938	3.137	3.608	4.171
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.304	2.326	2.363	2.424	2.528	2.766	3.091	3.316	3.515	3.986	4.549
<b>REGADA</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0 490.0-0xxBL/00	1.188	1.210	1.247	1.309	1.412	1.650	1.976				
ST 0 490.0-0xxSL/00	1.331	1.354	1.390	1.452	1.556	1.794	2.119				
STR 0 490.A-0xxAL/00	1.331	1.353	1.390	1.451	1.555	1.793	2.118				
STR 0 490.A-0xxSL	1.485	1.507	1.544	1.605	1.709	1.947	2.272				
STR OPA 430.1-0xJGL/01	1.277	1.299	1.336	1.397	1.501	1.739	2.064				
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.399	1.421	1.458	1.519	1.623	1.861	2.186	2.411	2.610	3.080	3.644
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.534	1.557	1.593	1.655	1.759	1.997	2.322	2.547	2.746	3.216	3.780
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.493	1.515	1.552	1.613	1.717	1.955	2.280	2.505	2.704	3.174	3.738
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	1.662	1.684	1.721	1.782	1.886	2.124	2.449	2.674	2.873	3.343	3.907
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	1.801	1.823	1.860	1.921	2.025	2.263	2.588	2.813	3.012	3.482	4.046
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	1.501	1.523	1.560	1.621	1.725	1.963	2.288	2.513	2.712	3.182	3.746
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	1.647	1.669	1.706	1.767	1.871	2.109	2.434	2.659	2.858	3.328	3.892
ST 1 491.0-0xxSK/00	1.755	1.777	1.814	1.875	1.979	2.217	2.542	2.767	2.966	3.436	4.000
STR 1 491.A-0xxAK/04	1.978	2.000	2.037	2.098	2.202	2.440	2.765	2.990	3.189	3.659	4.223
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.147	2.169	2.206	2.267	2.371	2.609	2.934	3.159	3.358	3.828	4.392
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.286	2.308	2.345	2.406	2.510	2.748	3.073	3.298	3.497	3.967	4.531
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	2.286	2.308	2.345	2.406	2.510	2.748	3.073	3.298	3.497	3.967	4.531

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 400 na vyžiadanie

## Uzatváracie ventily UV 210; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1.751	1.768	1.796	1.842	1.920	2.098	2.342	2.511	2.660	3.013	3.436
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1.287	1.304	1.332	1.378	1.456	1.634	1.878				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	889	906	934	980	1.058						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	926	943	971	1.017	1.095	1.273	1.517				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	1.277	1.294	1.321	1.368	1.445	1.624	1.867	2.036	2.185	2.538	2.961
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxAC/00	1.223	1.239	1.267	1.313	1.391	1.569	1.813	1.982	2.131	2.484	2.907
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxAK/00	1.486	1.502	1.530	1.576	1.654	1.832	2.076	2.245	2.394	2.747	3.170

**Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 400 na vyžiadanie**

## Regulačné ventily RV 210; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.022	2.046	2.088	2.156	2.271	2.535	2.897	3.146	3.368	3.890	4.516
Zepadyn 670 +C1	2.619	2.644	2.685	2.754	2.869	3.133	3.494	3.744	3.965	4.488	5.114
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.012	3.036	3.078	3.146	3.261	3.525	3.887	4.136	4.358	4.880	5.506
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1.559	1.584	1.625	1.693	1.808	2.072	2.434				
MIDI 660 +C1	2.156	2.181	2.222	2.291	2.406	2.670	3.032				
MIDI 660 +C1,OP1	2.457	2.482	2.523	2.591	2.706	2.970	3.332				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.084	1.109	1.150	1.219	1.333						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.182	1.207	1.248	1.316	1.431						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys.100 Ohm	1.122	1.147	1.188	1.256	1.371	1.636	1.997				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.220	1.245	1.286	1.354	1.469	1.734	2.095				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	1.477	1.501	1.543	1.611	1.726	1.990	2.352	2.601	2.823	3.345	3.971
3-bod., CPT1	1.970	1.994	2.036	2.104	2.219	2.483	2.845	3.094	3.316	3.838	4.464
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.348	2.372	2.414	2.482	2.597	2.861	3.223	3.472	3.694	4.216	4.842
<b>REGADA</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0 490.0-0xxBL/00	1.232	1.257	1.298	1.366	1.481	1.746	2.107				
ST 0 490.0-0xxSL/00	1.375	1.400	1.441	1.509	1.624	1.889	2.250				
STR 0 490.A-0xxAL/00	1.375	1.399	1.441	1.509	1.624	1.888	2.250				
STR 0 490.A-0xxSL	1.529	1.553	1.595	1.663	1.778	2.042	2.404				
STR OPA 430.1-0xJGL/01	1.321	1.345	1.387	1.455	1.570	1.834	2.196				
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.443	1.467	1.509	1.577	1.692	1.956	2.318	2.567	2.789	3.311	3.937
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.578	1.603	1.644	1.712	1.827	2.092	2.453	2.703	2.924	3.447	4.073
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.537	1.561	1.603	1.671	1.786	2.050	2.412	2.661	2.883	3.405	4.031
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	1.706	1.730	1.772	1.840	1.955	2.219	2.581	2.830	3.052	3.574	4.200
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	1.845	1.869	1.911	1.979	2.094	2.358	2.720	2.969	3.191	3.713	4.339
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	1.545	1.569	1.611	1.679	1.794	2.058	2.420	2.669	2.891	3.413	4.039
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	1.691	1.715	1.757	1.825	1.940	2.204	2.566	2.815	3.037	3.559	4.185
ST 1 491.0-0xxSK/00	1.799	1.823	1.865	1.933	2.048	2.312	2.674	2.923	3.145	3.667	4.293
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.022	2.046	2.088	2.156	2.271	2.535	2.897	3.146	3.368	3.890	4.516
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.191	2.215	2.257	2.325	2.440	2.704	3.066	3.315	3.537	4.059	4.685
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.330	2.354	2.396	2.464	2.579	2.843	3.205	3.454	3.676	4.198	4.824
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	2.330	2.354	2.396	2.464	2.579	2.843	3.205	3.454	3.676	4.198	4.824

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 400 na vyžiadanie



## Uzatváracie ventily UV 210; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1.784	1.803	1.834	1.885	1.971	2.169	2.441	2.628	2.794	3.186	3.655
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1.320	1.339	1.370	1.421	1.507	1.705	1.976				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	922	941	972	1.023	1.109						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	959	978	1.009	1.060	1.146	1.344	1.615				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	1.310	1.329	1.360	1.411	1.497	1.695	1.966	2.153	2.319	2.711	3.181
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxAC/00	1.255	1.274	1.305	1.356	1.443	1.641	1.912	2.099	2.265	2.657	3.126
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxAK/00	1.519	1.537	1.568	1.620	1.706	1.904	2.175	2.362	2.528	2.920	3.389

**Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 400 na vyžiadanie**

## Regulačné ventily RV 220; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.045	2.071	2.114	2.187	2.308	2.586	2.966	3.229	3.463	4.013	4.672
Zepadyn 670 +C1	2.643	2.669	2.712	2.784	2.905	3.184	3.564	3.827	4.060	4.611	5.269
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.035	3.061	3.104	3.177	3.298	3.576	3.956	4.219	4.453	5.003	5.662
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1.582	1.608	1.651	1.724	1.845	2.123	2.504				
MIDI 660 +C1	2.180	2.206	2.249	2.321	2.442	2.721	3.101				
MIDI 660 +C1,OP1	2.480	2.506	2.549	2.622	2.743	3.021	3.401				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.108	1.134	1.177	1.249	1.370						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.206	1.232	1.275	1.347	1.468						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.145	1.171	1.214	1.287	1.408	1.686	2.067				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.243	1.269	1.312	1.385	1.506	1.784	2.165				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	1.500	1.526	1.569	1.641	1.763	2.041	2.421	2.684	2.917	3.468	4.127
3-bod., CPT1	1.993	2.019	2.062	2.134	2.256	2.534	2.914	3.177	3.410	3.961	4.620
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.371	2.397	2.440	2.512	2.634	2.912	3.292	3.555	3.788	4.339	4.998
<b>REGADA</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0 490.0-0xxBL/00	1.255	1.281	1.324	1.397	1.518	1.796	2.177				
ST 0 490.0-0xxSL/00	1.399	1.425	1.468	1.540	1.661	1.940	2.320				
STR 0 490.A-0xxAL/00	1.398	1.424	1.467	1.539	1.661	1.939	2.319				
STR 0 490.A-0xxSL	1.552	1.578	1.621	1.693	1.815	2.093	2.473				
STR OPA 430.1-0xJGL/01	1.344	1.370	1.413	1.485	1.607	1.885	2.265				
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.466	1.492	1.535	1.607	1.729	2.007	2.387	2.650	2.883	3.434	4.092
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.602	1.628	1.671	1.743	1.864	2.143	2.523	2.785	3.019	3.569	4.228
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.560	1.586	1.629	1.701	1.823	2.101	2.481	2.744	2.977	3.528	4.186
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	1.729	1.755	1.798	1.870	1.992	2.270	2.650	2.913	3.146	3.697	4.355
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	1.868	1.894	1.937	2.009	2.131	2.409	2.789	3.052	3.285	3.836	4.494
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	1.568	1.594	1.637	1.709	1.831	2.109	2.489	2.752	2.985	3.536	4.194
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	1.714	1.740	1.783	1.855	1.977	2.255	2.635	2.898	3.131	3.682	4.340
ST 1 491.0-0xxSK/00	1.822	1.848	1.891	1.963	2.085	2.363	2.743	3.006	3.239	3.790	4.448
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.045	2.071	2.114	2.186	2.308	2.586	2.966	3.229	3.462	4.013	4.671
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.214	2.240	2.283	2.355	2.477	2.755	3.135	3.398	3.631	4.182	4.840
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.353	2.379	2.422	2.494	2.616	2.894	3.274	3.537	3.770	4.321	4.979
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	2.353	2.379	2.422	2.494	2.616	2.894	3.274	3.537	3.770	4.321	4.979

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie

## Uzatváracie ventily UV 220; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1.802	1.822	1.854	1.908	1.999	2.208	2.493	2.690	2.865	3.278	3.772
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1.338	1.357	1.390	1.444	1.535	1.743	2.028				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	940	959	992	1.046	1.137						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	977	996	1.029	1.083	1.174	1.382	1.668				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	1.327	1.347	1.379	1.434	1.524	1.733	2.018	2.215	2.390	2.803	3.297
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxAC/00	1.273	1.293	1.325	1.379	1.470	1.679	1.964	2.161	2.336	2.749	3.243
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxAK/00	1.536	1.556	1.588	1.642	1.733	1.942	2.227	2.424	2.599	3.012	3.506

**Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie**

## Regulačné ventily RV 220; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.096	2.125	2.174	2.253	2.388	2.697	3.120	3.412	3.671	4.283	5.015
Zepadyn 670 +C1	2.694	2.723	2.771	2.851	2.986	3.295	3.718	4.010	4.269	4.880	5.613
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.086	3.115	3.164	3.243	3.378	3.687	4.110	4.402	4.661	5.273	6.005
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1.633	1.663	1.711	1.791	1.925	2.235	2.658				
MIDI 660 +C1	2.231	2.260	2.308	2.388	2.523	2.832	3.255				
MIDI 660 +C1,OP1	2.531	2.561	2.609	2.688	2.823	3.133	3.555				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.159	1.188	1.236	1.316	1.451						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.257	1.286	1.334	1.414	1.549						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.197	1.226	1.274	1.354	1.488	1.798	2.221				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.294	1.324	1.372	1.452	1.586	1.896	2.319				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	1.551	1.580	1.628	1.708	1.843	2.152	2.575	2.867	3.126	3.738	4.470
3-bod., CPT1	2.044	2.073	2.121	2.201	2.336	2.645	3.068	3.360	3.619	4.231	4.963
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.422	2.451	2.499	2.579	2.714	3.023	3.446	3.738	3.997	4.609	5.341
<b>REGADA</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0 490.0-0xxBL/00	1.307	1.336	1.384	1.464	1.598	1.908	2.331				
ST 0 490.0-0xxSL/00	1.450	1.479	1.527	1.607	1.742	2.051	2.474				
STR 0 490.A-0xxAL/00	1.449	1.478	1.526	1.606	1.741	2.050	2.473				
STR 0 490.A-0xxSL	1.603	1.632	1.680	1.760	1.895	2.204	2.627				
STR OPA 430.1-0xJGL/01	1.395	1.424	1.472	1.552	1.687	1.996	2.419				
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.517	1.546	1.594	1.674	1.809	2.118	2.541	2.833	3.092	3.704	4.436
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.653	1.682	1.730	1.810	1.945	2.254	2.677	2.969	3.228	3.839	4.572
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.611	1.640	1.688	1.768	1.903	2.212	2.635	2.927	3.186	3.798	4.530
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	1.780	1.809	1.857	1.937	2.072	2.381	2.804	3.096	3.355	3.967	4.699
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	1.919	1.948	1.996	2.076	2.211	2.520	2.943	3.235	3.494	4.106	4.838
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	1.619	1.648	1.696	1.776	1.911	2.220	2.643	2.935	3.194	3.806	4.538
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	1.765	1.794	1.842	1.922	2.057	2.366	2.789	3.081	3.340	3.952	4.684
ST 1 491.0-0xxSK/00	1.873	1.902	1.950	2.030	2.165	2.474	2.897	3.189	3.448	4.060	4.792
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.096	2.125	2.173	2.253	2.388	2.697	3.120	3.412	3.671	4.283	5.015
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.265	2.294	2.342	2.422	2.557	2.866	3.289	3.581	3.840	4.452	5.184
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.404	2.433	2.481	2.561	2.696	3.005	3.428	3.720	3.979	4.591	5.323
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	2.404	2.433	2.481	2.561	2.696	3.005	3.428	3.720	3.979	4.591	5.323

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie

## Uzatváracie ventily UV 220; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1.840	1.862	1.898	1.958	2.059	2.291	2.609	2.827	3.022	3.480	4.030
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1.376	1.398	1.434	1.494	1.595	1.827	2.144				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	978	1.000	1.036	1.096	1.197						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	1.015	1.037	1.073	1.133	1.234	1.466	1.783				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	1.366	1.388	1.424	1.483	1.584	1.817	2.134	2.353	2.547	3.005	3.555
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxAC/00	1.311	1.333	1.369	1.429	1.530	1.762	2.080	2.298	2.493	2.951	3.501
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxAK/00	1.575	1.597	1.633	1.692	1.793	2.025	2.343	2.562	2.756	3.214	3.764

**Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie**

## Regulačné ventily RV 230; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.591	2.648	2.742	2.899	3.163	3.770	4.599	5.172	5.680	6.880	8.316
Zepadyn 670 +C1	3.188	3.245	3.340	3.497	3.761	4.368	5.196	5.770	6.278	7.477	8.914
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.581	3.638	3.732	3.889	4.153	4.760	5.589	6.162	6.670	7.870	9.306
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	2.128	2.185	2.279	2.436	2.700	3.307	4.136				
MIDI 660 +C1	2.725	2.782	2.877	3.034	3.298	3.905	4.734				
MIDI 660 +C1,OP1	3.026	3.083	3.177	3.334	3.598	4.205	5.034				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.653	1.710	1.805	1.962	2.226						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.751	1.808	1.903	2.059	2.323						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.691	1.748	1.843	1.999	2.263	2.870	3.699				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.789	1.846	1.940	2.097	2.361	2.968	3.797				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	2.046	2.103	2.197	2.354	2.618	3.225	4.054	4.627	5.135	6.335	7.771
3-bod., CPT1	2.539	2.596	2.690	2.847	3.111	3.718	4.547	5.120	5.628	6.828	8.264
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.917	2.974	3.068	3.225	3.489	4.096	4.925	5.498	6.006	7.206	8.642
<b>REGADA</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0 490.0-0xxBL/00	1.801	1.858	1.953	2.109	2.373	2.980	3.809				
ST 0 490.0-0xxSL/00	1.944	2.001	2.096	2.253	2.517	3.124	3.952				
STR 0 490.A-0xxAL/00	1.943	2.000	2.095	2.252	2.516	3.123	3.952				
STR 0 490.A-0xxSL	2.097	2.154	2.249	2.406	2.670	3.277	4.106				
STR OPA 430.1-0xJGL/01	1.889	1.946	2.041	2.198	2.462	3.069	3.898				
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	2.011	2.068	2.163	2.320	2.584	3.191	4.020	4.593	5.101	6.301	7.737
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	2.147	2.204	2.299	2.455	2.719	3.326	4.155	4.729	5.236	6.436	7.872
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	2.105	2.162	2.257	2.414	2.678	3.285	4.114	4.687	5.195	6.395	7.831
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	2.274	2.331	2.426	2.583	2.847	3.454	4.283	4.856	5.364	6.564	8.000
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	2.413	2.470	2.565	2.722	2.986	3.593	4.422	4.995	5.503	6.703	8.139
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	2.113	2.170	2.265	2.422	2.686	3.293	4.122	4.695	5.203	6.403	7.839
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	2.259	2.316	2.411	2.568	2.832	3.439	4.268	4.841	5.349	6.549	7.985
ST 1 491.0-0xxSK/00	2.367	2.424	2.519	2.676	2.940	3.547	4.376	4.949	5.457	6.657	8.093
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.590	2.647	2.742	2.899	3.163	3.770	4.599	5.172	5.680	6.880	8.316
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.759	2.816	2.911	3.068	3.332	3.939	4.768	5.341	5.849	7.049	8.485
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.898	2.955	3.050	3.207	3.471	4.078	4.907	5.480	5.988	7.188	8.624
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	2.898	2.955	3.050	3.207	3.471	4.078	4.907	5.480	5.988	7.188	8.624

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie

## Uzatváracie ventily UV 230; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	2.211	2.254	2.325	2.442	2.640	3.096	3.717	4.147	4.528	5.428	6.505
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1.747	1.790	1.861	1.978	2.176	2.631	3.253				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	1.349	1.392	1.463	1.580	1.778						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	1.386	1.429	1.500	1.617	1.815	2.270	2.892				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	1.737	1.779	1.850	1.968	2.166	2.621	3.243	3.673	4.053	4.953	6.031
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxAC/00	1.682	1.725	1.796	1.914	2.112	2.567	3.188	3.618	3.999	4.899	5.976
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxAK/00	1.946	1.988	2.059	2.177	2.375	2.830	3.451	3.882	4.262	5.162	6.240

**Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie**

## Regulačné ventily RV 230; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.703	2.766	2.871	3.045	3.339	4.013	4.934	5.571	6.135	7.468	9.064
Zepadyn 670 +C1	3.300	3.364	3.469	3.643	3.936	4.611	5.532	6.169	6.733	8.066	9.662
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.693	3.756	3.861	4.035	4.329	5.003	5.924	6.561	7.125	8.458	10.054
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	2.240	2.303	2.408	2.583	2.876	3.550	4.471				
MIDI 660 +C1	2.838	2.901	3.006	3.180	3.473	4.148	5.069				
MIDI 660 +C1,OP1	3.138	3.201	3.306	3.480	3.774	4.448	5.369				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.765	1.829	1.934	2.108	2.401						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.863	1.927	2.032	2.206	2.499						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.803	1.866	1.971	2.146	2.439	3.113	4.035				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.901	1.964	2.069	2.244	2.537	3.211	4.132				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	2.158	2.221	2.326	2.500	2.794	3.468	4.389	5.026	5.590	6.923	8.519
3-bod., CPT1	2.651	2.714	2.819	2.993	3.287	3.961	4.882	5.519	6.083	7.416	9.012
4÷20 mA, OP1, CPT1	3.029	3.092	3.197	3.371	3.665	4.339	5.260	5.897	6.461	7.794	9.390
<b>REGADA</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0 490.0-0xxBL/00	1.913	1.976	2.081	2.256	2.549	3.223	4.145				
ST 0 490.0-0xxSL/00	2.056	2.120	2.225	2.399	2.692	3.366	4.288				
STR 0 490.A-0xxAL/00	2.056	2.119	2.224	2.398	2.691	3.366	4.287				
STR 0 490.A-0xxSL	2.210	2.273	2.378	2.552	2.845	3.520	4.441				
STR OPA 430.1-0xJGL/01	2.002	2.065	2.170	2.344	2.637	3.312	4.233				
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	2.124	2.187	2.292	2.466	2.759	3.434	4.355	4.992	5.556	6.889	8.485
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	2.259	2.323	2.428	2.602	2.895	3.569	4.491	5.127	5.692	7.025	8.620
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	2.218	2.281	2.386	2.560	2.853	3.528	4.449	5.086	5.650	6.983	8.579
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	2.387	2.450	2.555	2.729	3.022	3.697	4.618	5.255	5.819	7.152	8.748
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	2.526	2.589	2.694	2.868	3.161	3.836	4.757	5.394	5.958	7.291	8.887
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	2.226	2.289	2.394	2.568	2.861	3.536	4.457	5.094	5.658	6.991	8.587
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	2.372	2.435	2.540	2.714	3.007	3.682	4.603	5.240	5.804	7.137	8.733
ST 1 491.0-0xxSK/00	2.480	2.543	2.648	2.822	3.115	3.790	4.711	5.348	5.912	7.245	8.841
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.703	2.766	2.871	3.045	3.338	4.013	4.934	5.571	6.135	7.468	9.064
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.872	2.935	3.040	3.214	3.507	4.182	5.103	5.740	6.304	7.637	9.233
STR 1 491.C-0xxJK/04	3.011	3.074	3.179	3.353	3.646	4.321	5.242	5.879	6.443	7.776	9.372
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	3.011	3.074	3.179	3.353	3.646	4.321	5.242	5.879	6.443	7.776	9.372

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie



## Uzatváracie ventily UV 230; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	2.295	2.343	2.421	2.552	2.772	3.278	3.969	4.446	4.870	5.870	7.066
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1.831	1.879	1.957	2.088	2.308	2.814	3.505				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	1.433	1.481	1.559	1.690	1.910						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	1.470	1.518	1.596	1.727	1.947	2.453	3.144				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	1.821	1.868	1.947	2.077	2.297	2.803	3.494	3.972	4.395	5.395	6.591
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxAC/00	1.766	1.814	1.892	2.023	2.243	2.749	3.440	3.917	4.341	5.341	6.537
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxAK/00	2.029	2.077	2.156	2.286	2.506	3.012	3.703	4.181	4.604	5.604	6.800

**Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie**

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 211; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	906	931	968	1.034	1.143	1.393	1.736	1.972	2.182	2.677	3.271
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.033	1.058	1.095	1.161	1.270	1.520	1.863	2.099	2.309	2.804	3.398
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	752	778	814	880	990	1.240	1.582				
SAX 31.03	810	835	872	938	1.047	1.297	1.640				
SAX 61.03	835	860	897	963	1.072	1.322	1.665				
SAX 81.00	792	818	854	920	1.030	1.280	1.622				
SAX 81.03	810	835	872	938	1.047	1.297	1.640				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	989	1.014	1.051	1.117	1.226	1.476	1.818				
SKD 82.50	1.009	1.034	1.071	1.137	1.246	1.496	1.839				
SKD 60	1.052	1.077	1.113	1.179	1.289	1.539	1.881				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.104	1.130	1.166	1.232	1.342	1.592	1.934				
SKD 32.21	1.074	1.099	1.136	1.202	1.311	1.561	1.904				
SKD 82.51	1.144	1.170	1.206	1.272	1.382	1.632	1.974				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.122	1.147	1.184	1.250	1.359	1.609	1.952				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1.371	1.396	1.433	1.499	1.608	1.858	2.200				
SKB 82.50	1.401	1.426	1.463	1.529	1.638	1.888	2.231				
SKB 60	1.489	1.514	1.551	1.617	1.726	1.976	2.319				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1.496	1.522	1.558	1.624	1.734	1.984	2.326				
SKB 82.51	1.589	1.615	1.651	1.717	1.826	2.077	2.419				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1.509	1.534	1.571	1.637	1.746	1.996	2.339				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2.480	2.689	3.185	3.778
SKC 82.60								2.580	2.790	3.285	3.879
SKC 60								2.688	2.898	3.393	3.987
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2.693	2.903	3.398	3.992
SKC 82.61								2.784	2.994	3.489	4.083
<b>HLI</b>											
SKC 62								2.719	2.928	3.423	4.017
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	868	893	930	996	1.105	1.355	1.698				
NV230A-RE	868	893	930	996	1.105	1.355	1.698				
NV24A-MP-RE	906	931	968	1.034	1.143	1.393	1.735				
NVK24A-MP-RE	1.122	1.147	1.184	1.250	1.359	1.609	1.952				

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 211; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	952	980	1.021	1.094	1.215	1.493	1.874	2.137	2.370	2.920	3.580
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.079	1.107	1.148	1.221	1.342	1.620	2.001	2.264	2.497	3.047	3.707
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	799	827	867	941	1.062	1.340	1.720				
SAX 31.03	856	884	925	998	1.119	1.397	1.778				
SAX 61.03	881	909	950	1.023	1.144	1.422	1.803				
SAX 81.00	839	867	907	981	1.102	1.380	1.760				
SAX 81.03	856	884	925	998	1.119	1.397	1.778				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.035	1.063	1.104	1.177	1.298	1.576	1.957				
SKD 82.50	1.055	1.083	1.124	1.197	1.318	1.596	1.977				
SKD 60	1.098	1.126	1.166	1.240	1.361	1.639	2.020				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.151	1.179	1.219	1.293	1.414	1.692	2.072				
SKD 32.21	1.120	1.148	1.189	1.262	1.383	1.661	2.042				
SKD 82.51	1.191	1.219	1.259	1.333	1.454	1.732	2.112				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.168	1.196	1.237	1.310	1.431	1.709	2.090				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1.417	1.445	1.486	1.559	1.680	1.958	2.339				
SKB 82.50	1.447	1.475	1.516	1.589	1.710	1.988	2.369				
SKB 60	1.535	1.563	1.604	1.677	1.798	2.076	2.457				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1.543	1.571	1.611	1.685	1.806	2.084	2.464				
SKB 82.51	1.636	1.663	1.704	1.778	1.899	2.177	2.557				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1.555	1.583	1.624	1.697	1.818	2.096	2.477				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2.644	2.878	3.428	4.087
SKC 82.60								2.745	2.978	3.528	4.188
SKC 60								2.853	3.086	3.636	4.296
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2.858	3.091	3.641	4.301
SKC 82.61								2.949	3.182	3.732	4.391
<b>HLI</b>											
SKC 62								2.883	3.116	3.666	4.326
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	914	942	983	1.056	1.177	1.455	1.836				
NV230A-RE	914	942	983	1.056	1.177	1.455	1.836				
NV24A-MP-RE	952	980	1.021	1.094	1.215	1.493	1.874				
NVK24A-MP-RE	1.168	1.196	1.237	1.310	1.431	1.709	2.090				

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 221; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	977	1.006	1.049	1.126	1.254	1.547	1.947	2.225	2.470	3.049	3.744
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.104	1.133	1.176	1.254	1.381	1.674	2.074	2.352	2.597	3.176	3.871
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	823	852	896	973	1.100	1.393	1.794				
SAX 31.03	881	910	953	1.030	1.158	1.451	1.851				
SAX 61.03	906	935	978	1.056	1.183	1.476	1.876				
SAX 81.00	863	892	936	1.013	1.140	1.433	1.834				
SAX 81.03	881	910	953	1.030	1.158	1.451	1.851				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.060	1.088	1.132	1.209	1.337	1.629	2.030				
SKD 82.50	1.080	1.109	1.152	1.229	1.357	1.650	2.050				
SKD 60	1.122	1.151	1.195	1.272	1.399	1.692	2.093				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.175	1.204	1.248	1.325	1.452	1.745	2.146				
SKD 32.21	1.145	1.174	1.217	1.294	1.422	1.715	2.115				
SKD 82.51	1.215	1.244	1.288	1.365	1.492	1.785	2.186				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.193	1.222	1.265	1.342	1.470	1.763	2.163				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1.442	1.470	1.514	1.591	1.719	2.011	2.412				
SKB 82.50	1.472	1.500	1.544	1.621	1.749	2.042	2.442				
SKB 60	1.560	1.588	1.632	1.709	1.837	2.130	2.530				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1.567	1.596	1.640	1.717	1.844	2.137	2.538				
SKB 82.51	1.660	1.689	1.733	1.810	1.937	2.230	2.631				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1.580	1.609	1.652	1.729	1.857	2.150	2.550				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2.732	2.977	3.556	4.251
SKC 82.60								2.833	3.078	3.657	4.352
SKC 60								2.941	3.186	3.765	4.460
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2.946	3.191	3.770	4.465
SKC 82.61								3.036	3.282	3.861	4.555
<b>HLI</b>											
SKC 62								2.971	3.216	3.795	4.490
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	939	968	1.011	1.088	1.216	1.509	1.909				
NV230A-RE	939	968	1.011	1.088	1.216	1.509	1.909				
NV24A-MP-RE	977	1.005	1.049	1.126	1.254	1.546	1.947				
NVK24A-MP-RE	1.193	1.222	1.265	1.342	1.470	1.763	2.163				

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 221; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	1.031	1.063	1.111	1.197	1.339	1.664	2.109	2.417	2.690	3.333	4.105
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.158	1.190	1.238	1.324	1.466	1.791	2.236	2.544	2.817	3.460	4.232
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	877	910	958	1.043	1.185	1.510	1.956				
SAX 31.03	935	967	1.015	1.101	1.243	1.568	2.013				
SAX 61.03	960	992	1.040	1.126	1.268	1.593	2.038				
SAX 81.00	917	950	998	1.083	1.225	1.550	1.996				
SAX 81.03	935	967	1.015	1.101	1.243	1.568	2.013				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.113	1.146	1.194	1.280	1.421	1.747	2.192				
SKD 82.50	1.134	1.166	1.214	1.300	1.442	1.767	2.212				
SKD 60	1.176	1.209	1.257	1.342	1.484	1.809	2.255				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.229	1.262	1.310	1.395	1.537	1.862	2.308				
SKD 32.21	1.199	1.231	1.279	1.365	1.507	1.832	2.277				
SKD 82.51	1.269	1.302	1.350	1.435	1.577	1.902	2.348				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.247	1.279	1.327	1.413	1.555	1.880	2.325				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1.496	1.528	1.576	1.662	1.804	2.129	2.574				
SKB 82.50	1.526	1.558	1.606	1.692	1.834	2.159	2.604				
SKB 60	1.614	1.646	1.694	1.780	1.922	2.247	2.692				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1.621	1.654	1.702	1.787	1.929	2.254	2.700				
SKB 82.51	1.714	1.747	1.795	1.880	2.022	2.347	2.793				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1.634	1.666	1.714	1.800	1.942	2.267	2.712				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2.925	3.197	3.841	4.612
SKC 82.60								3.025	3.298	3.941	4.713
SKC 60								3.133	3.406	4.049	4.821
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								3.138	3.411	4.054	4.826
SKC 82.61								3.229	3.502	4.145	4.917
<b>HLI</b>											
SKC 62								3.164	3.436	4.079	4.851
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	993	1.025	1.073	1.159	1.301	1.626	2.071				
NV230A-RE	993	1.025	1.073	1.159	1.301	1.626	2.071				
NV24A-MP-RE	1.030	1.063	1.111	1.197	1.338	1.663	2.109				
NVK24A-MP-RE	1.247	1.279	1.327	1.413	1.555	1.880	2.325				

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 231; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	1.551	1.615	1.708	1.876	2.154	2.792	3.666	4.270	4.805	6.067	7.581
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.678	1.742	1.835	2.003	2.281	2.919	3.793	4.397	4.932	6.194	7.708
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	1.397	1.461	1.555	1.723	2.001	2.639	3.512				
SAX 31.03	1.455	1.518	1.612	1.780	2.058	2.696	3.570				
SAX 61.03	1.480	1.544	1.637	1.805	2.083	2.721	3.595				
SAX 81.00	1.437	1.501	1.595	1.763	2.041	2.679	3.552				
SAX 81.03	1.455	1.518	1.612	1.780	2.058	2.696	3.570				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.633	1.697	1.791	1.959	2.237	2.875	3.749				
SKD 82.50	1.654	1.717	1.811	1.979	2.257	2.895	3.769				
SKD 60	1.696	1.760	1.854	2.022	2.300	2.938	3.811				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.749	1.813	1.907	2.075	2.353	2.991	3.864				
SKD 32.21	1.719	1.782	1.876	2.044	2.322	2.960	3.834				
SKD 82.51	1.789	1.853	1.947	2.115	2.393	3.031	3.904				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.767	1.830	1.924	2.092	2.370	3.008	3.882				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	2.015	2.079	2.173	2.341	2.619	3.257	4.131				
SKB 82.50	2.046	2.109	2.203	2.371	2.649	3.287	4.161				
SKB 60	2.134	2.197	2.291	2.459	2.737	3.375	4.249				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	2.141	2.205	2.299	2.467	2.745	3.383	4.256				
SKB 82.51	2.234	2.298	2.392	2.560	2.838	3.476	4.349				
<b>HLF</b>											
SKB 62	2.154	2.218	2.311	2.479	2.757	3.395	4.269				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								4.777	5.312	6.574	8.088
SKC 82.60								4.878	5.412	6.675	8.188
SKC 60								4.986	5.521	6.783	8.297
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								4.991	5.526	6.788	8.302
SKC 82.61								5.082	5.616	6.879	8.392
<b>HLI</b>											
SKC 62								5.016	5.551	6.813	8.327
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	1.513	1.576	1.670	1.838	2.116	2.754	3.628				
NV230A-RE	1.513	1.576	1.670	1.838	2.116	2.754	3.628				
NV24A-MP-RE	1.550	1.614	1.708	1.876	2.154	2.792	3.665				
NVK24A-MP-RE	1.767	1.830	1.924	2.092	2.370	3.008	3.882				

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 231; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	1.668	1.739	1.844	2.030	2.339	3.048	4.019	4.690	5.284	6.687	8.369
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.795	1.866	1.971	2.157	2.466	3.175	4.146	4.817	5.411	6.814	8.496
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	1.515	1.586	1.690	1.877	2.186	2.895	3.865				
SAX 31.03	1.572	1.643	1.747	1.934	2.243	2.952	3.923				
SAX 61.03	1.597	1.668	1.773	1.959	2.268	2.977	3.948				
SAX 81.00	1.555	1.626	1.730	1.917	2.226	2.935	3.905				
SAX 81.03	1.572	1.643	1.747	1.934	2.243	2.952	3.923				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.751	1.822	1.926	2.113	2.422	3.131	4.101				
SKD 82.50	1.771	1.842	1.946	2.133	2.442	3.151	4.122				
SKD 60	1.814	1.885	1.989	2.176	2.485	3.194	4.164				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.867	1.938	2.042	2.229	2.538	3.247	4.217				
SKD 32.21	1.836	1.907	2.011	2.198	2.507	3.216	4.187				
SKD 82.51	1.907	1.978	2.082	2.269	2.578	3.287	4.257				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.884	1.955	2.059	2.246	2.555	3.264	4.217				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	2.133	2.204	2.308	2.495	2.804	3.513	4.484				
SKB 82.50	2.163	2.234	2.338	2.525	2.834	3.543	4.514				
SKB 60	2.251	2.322	2.426	2.613	2.922	3.631	4.602				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	2.259	2.330	2.434	2.621	2.930	3.639	4.609				
SKB 82.51	2.352	2.423	2.527	2.714	3.023	3.731	4.702				
<b>HLF</b>											
SKB 62	2.271	2.342	2.446	2.633	2.942	3.651	4.622				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								5.197	5.791	7.194	8.876
SKC 82.60								5.298	5.892	7.295	8.976
SKC 60								5.406	6.000	7.403	9.085
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								5.411	6.005	7.408	9.090
SKC 82.61								5.501	6.096	7.498	9.180
<b>HLI</b>											
SKC 62								5.436	6.030	7.433	9.115
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	1.630	1.701	1.805	1.992	2.301	3.010	3.981				
NV230A-RE	1.630	1.701	1.805	1.992	2.301	3.010	3.981				
NV24A-MP-RE	1.668	1.739	1.843	2.030	2.339	3.048	4.018				
NVK24A-MP-RE	1.884	1.955	2.059	2.246	2.555	3.264	4.235				

## Regulačné ventily RV 212; PN 16

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	2.338	2.488	2.682	3.044	3.567	4.162	4.775	5.738	6.889
Zepadyn 670 +C1	2.935	3.086	3.279	3.642	4.165	4.760	5.373	6.336	7.487
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.328	3.478	3.672	4.034	4.557	5.152	5.765	6.728	7.879
<b>Ekorex+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-bod., vys. 100 Ohm	1.793	1.943	2.137	2.499	3.022	3.617	4.230	5.193	6.344
3-bod., CPT1	2.286	2.436	2.630	2.992	3.515	4.110	4.723	5.686	6.837
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.664	2.814	3.008	3.370	3.893	4.488	5.101	6.064	7.215
<b>REGADA</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.759	1.909	2.103	2.465	2.988	3.583	4.196	5.159	6.310
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.894	2.045	2.238	2.600	3.124	3.719	4.332	5.294	6.446
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.853	2.003	2.197	2.559	3.082	3.677	4.290	5.253	6.404
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	2.022	2.172	2.366	2.728	3.251	3.846	4.459	5.422	6.573
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	2.161	2.311	2.505	2.867	3.390	3.985	4.598	5.561	6.712
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	1.861	2.011	2.205	2.567	3.090	3.685	4.298	5.261	6.412
<b>EPI</b>									
ST 1 491.0-0xxBK/00	2.007	2.157	2.351	2.713	3.236	3.831	4.444	5.407	6.558
ST 1 491.0-0xxSK/00	2.115	2.265	2.459	2.821	3.344	3.939	4.552	5.515	6.666
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.338	2.488	2.682	3.044	3.567	4.162	4.775	5.738	6.889
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.507	2.657	2.851	3.213	3.736	4.331	4.944	5.907	7.058
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.646	2.796	2.990	3.352	3.875	4.470	5.083	6.046	7.197
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	2.646	2.796	2.990	3.352	3.875	4.470	5.083	6.046	7.197
<b>EPJ</b>									
ST 1 Ex 411.1-0xxBK	2.500	2.650	2.844	3.206	3.729	4.324	4.937	5.900	7.051
ST 1 Ex 411.1-0xxSK	2.623	2.773	2.967	3.329	3.852	4.447	5.060	6.023	7.174
STR 1 Ex 411.B-0xxAK	2.800	2.950	3.144	3.506	4.029	4.624	5.237	6.200	7.351
STR 1 Ex 411.B-0xxSK	2.969	3.119	3.313	3.675	4.198	4.793	5.406	6.369	7.520
STR 1 Ex 411.D-0xxJK	3.108	3.258	3.452	3.814	4.337	4.932	5.545	6.508	7.659

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 400 na vyžiadanie



## Regulačné ventily RV 212; PN 40

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	2.422	2.589	2.804	3.207	3.788	4.449	5.130	6.200	7.479
Zepadyn 670 +C1	3.019	3.186	3.401	3.804	4.385	5.047	5.728	6.797	8.076
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.412	3.579	3.794	4.197	4.778	5.439	6.120	7.190	8.469
<b>Ekorex+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-bod., vys. 100 Ohm	1.877	2.044	2.259	2.662	3.243	3.904	4.585	5.654	6.934
3-bod., CPT1	2.370	2.537	2.752	3.155	3.736	4.397	5.078	6.147	7.427
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.748	2.915	3.130	3.533	4.114	4.775	5.456	6.525	7.805
<b>REGADA</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.843	2.010	2.225	2.627	3.208	3.870	4.551	5.620	6.899
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.978	2.145	2.360	2.763	3.344	4.005	4.686	5.756	7.035
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.937	2.104	2.319	2.721	3.302	3.964	4.645	5.714	6.993
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	2.106	2.273	2.488	2.890	3.471	4.133	4.814	5.883	7.162
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	2.245	2.412	2.627	3.029	3.610	4.272	4.953	6.022	7.301
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	1.945	2.112	2.327	2.729	3.310	3.972	4.653	5.722	7.001
<b>EPI</b>									
ST 1 491.0-0xxBK/00	2.091	2.258	2.473	2.875	3.456	4.118	4.799	5.868	7.147
ST 1 491.0-0xxSK/00	2.199	2.366	2.581	2.983	3.564	4.226	4.907	5.976	7.255
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.422	2.589	2.804	3.206	3.787	4.449	5.130	6.199	7.478
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.591	2.758	2.973	3.375	3.956	4.618	5.299	6.368	7.647
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.730	2.897	3.112	3.514	4.095	4.757	5.438	6.507	7.786
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	2.730	2.897	3.112	3.514	4.095	4.757	5.438	6.507	7.786
<b>EPJ</b>									
ST 1 Ex 411.1-0xxBK	2.584	2.751	2.966	3.368	3.949	4.611	5.292	6.361	7.640
ST 1 Ex 411.1-0xxSK	2.707	2.874	3.089	3.491	4.072	4.734	5.415	6.484	7.763
STR 1 Ex 411.B-0xxAK	2.884	3.051	3.266	3.668	4.249	4.911	5.592	6.661	7.940
STR 1 Ex 411.B-0xxSK	3.053	3.220	3.435	3.837	4.418	5.080	5.761	6.830	8.109
STR 1 Ex 411.D-0xxJK	3.192	3.359	3.574	3.976	4.557	5.219	5.900	6.969	8.248

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 400 na vyžiadanie

## Regulačné ventily RV 222; PN 16

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	2.466	2.642	2.869	3.293	3.904	4.601	5.318	6.444	7.791
Zepadyn 670 +C1	3.064	3.240	3.467	3.890	4.502	5.198	5.916	7.042	8.389
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.456	3.632	3.859	4.283	4.894	5.591	6.308	7.434	8.781
<b>Ekorex+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-bod., vys. 100 Ohm	1.921	2.097	2.324	2.748	3.359	4.056	4.773	5.899	7.246
3-bod., CPT1	2.414	2.590	2.817	3.241	3.852	4.549	5.266	6.392	7.739
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.792	2.968	3.195	3.619	4.230	4.927	5.644	6.770	8.117
<b>REGADA</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.887	2.063	2.290	2.714	3.325	4.022	4.739	5.865	7.212
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	2.023	2.199	2.425	2.849	3.461	4.157	4.875	6.001	7.348
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.981	2.157	2.384	2.808	3.419	4.115	4.833	5.959	7.306
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	2.150	2.326	2.553	2.977	3.588	4.284	5.002	6.128	7.475
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	2.289	2.465	2.692	3.116	3.727	4.423	5.141	6.267	7.614
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	1.989	2.165	2.392	2.816	3.427	4.123	4.841	5.967	7.314
<b>EPI</b>									
ST 1 491.0-0xxBK/00	2.135	2.311	2.538	2.962	3.573	4.269	4.987	6.113	7.460
ST 1 491.0-0xxSK/00	2.243	2.419	2.646	3.070	3.681	4.377	5.095	6.221	7.568
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.466	2.642	2.869	3.293	3.904	4.600	5.318	6.444	7.791
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.635	2.811	3.038	3.462	4.073	4.769	5.487	6.613	7.960
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.774	2.950	3.177	3.601	4.212	4.908	5.626	6.752	8.099
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	2.774	2.950	3.177	3.601	4.212	4.908	5.626	6.752	8.099
<b>EPJ</b>									
ST 1 Ex 411.1-0xxBK	2.628	2.804	3.031	3.455	4.066	4.762	5.480	6.606	7.953
ST 1 Ex 411.1-0xxSK	2.751	2.927	3.154	3.578	4.189	4.885	5.603	6.729	8.076
STR 1 Ex 411.B-0xxAK	2.928	3.104	3.331	3.755	4.366	5.062	5.780	6.906	8.253
STR 1 Ex 411.B-0xxSK	3.097	3.273	3.500	3.924	4.535	5.231	5.949	7.075	8.422
STR 1 Ex 411.D-0xxJK	3.236	3.412	3.639	4.063	4.674	5.370	6.088	7.214	8.561

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie

## Regulačné ventily RV 222; PN 40

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	2.565	2.760	3.012	3.483	4.162	4.936	5.733	6.984	8.481
Zepadyn 670 +C1	3.162	3.357	3.609	4.080	4.760	5.534	6.331	7.582	9.079
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.555	3.750	4.002	4.473	5.152	5.926	6.723	7.974	9.471
<b>Ekorex+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-bod., vys. 100 Ohm	2.020	2.215	2.467	2.938	3.617	4.391	5.188	6.439	7.936
3-bod., CPT1	2.512	2.708	2.960	3.431	4.110	4.884	5.681	6.932	8.429
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.891	3.086	3.338	3.809	4.488	5.262	6.059	7.310	8.807
<b>REGADA</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.985	2.181	2.433	2.904	3.583	4.357	5.154	6.405	7.902
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	2.121	2.316	2.568	3.039	3.719	4.492	5.289	6.541	8.038
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	2.079	2.275	2.527	2.998	3.677	4.451	5.248	6.499	7.996
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	2.248	2.444	2.696	3.167	3.846	4.620	5.417	6.668	8.165
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	2.387	2.583	2.835	3.306	3.985	4.759	5.556	6.807	8.304
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	2.087	2.283	2.535	3.006	3.685	4.459	5.256	6.507	8.004
<b>EPI</b>									
ST 1 491.0-0xxBK/00	2.233	2.429	2.681	3.152	3.831	4.605	5.402	6.653	8.150
ST 1 491.0-0xxSK/00	2.341	2.537	2.789	3.260	3.939	4.713	5.510	6.761	8.258
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.564	2.760	3.012	3.483	4.162	4.936	5.733	6.984	8.481
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.733	2.929	3.181	3.652	4.331	5.105	5.902	7.153	8.650
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.872	3.068	3.320	3.791	4.470	5.244	6.041	7.292	8.789
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	2.872	3.068	3.320	3.791	4.470	5.244	6.041	7.292	8.789
<b>EPJ</b>									
ST 1 Ex 411.1-0xxBK	2.726	2.922	3.174	3.645	4.324	5.098	5.895	7.146	8.643
ST 1 Ex 411.1-0xxSK	2.849	3.045	3.297	3.768	4.447	5.221	6.018	7.269	8.766
STR 1 Ex 411.B-0xxAK	3.026	3.222	3.474	3.945	4.624	5.398	6.195	7.446	8.943
STR 1 Ex 411.B-0xxSK	3.195	3.391	3.643	4.114	4.793	5.567	6.364	7.615	9.112
STR 1 Ex 411.D-0xxJK	3.334	3.530	3.782	4.253	4.932	5.706	6.503	7.754	9.251

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie

## Regulačné ventily RV 232; PN 16

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	3.509	3.892	4.386	5.310	6.644	8.162	9.724	12.179	15.114
Zepadyn 670 +C1	4.107	4.490	4.984	5.908	7.241	8.759	10.322	12.777	15.712
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.499	4.882	5.376	6.300	7.634	9.152	10.714	13.169	16.104
<b>Ekorex+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-bod., vys. 100 Ohm	2.964	3.347	3.841	4.765	6.098	7.616	9.179	11.634	14.569
3-bod., CPT1	3.457	3.840	4.334	5.258	6.591	8.109	9.672	12.127	15.062
4÷20 mA, OP1, CPT1	3.835	4.218	4.712	5.636	6.970	8.488	10.050	12.505	15.440
<b>REGADA</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	2.930	3.313	3.807	4.731	6.064	7.582	9.145	11.600	14.535
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	3.066	3.449	3.942	4.866	6.200	7.718	9.281	11.735	14.671
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	3.024	3.407	3.901	4.825	6.158	7.676	9.239	11.694	14.629
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	3.193	3.576	4.070	4.994	6.327	7.845	9.408	11.863	14.798
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	3.332	3.715	4.209	5.133	6.466	7.984	9.547	12.002	14.937
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	3.032	3.415	3.909	4.833	6.166	7.684	9.247	11.702	14.637
<b>EPI</b>									
ST 1 491.0-0xxBK/00	3.178	3.561	4.055	4.979	6.312	7.830	9.393	11.848	14.783
ST 1 491.0-0xxSK/00	3.286	3.669	4.163	5.087	6.420	7.938	9.501	11.956	14.891
STR 1 491.A-0xxAK/04	3.509	3.892	4.386	5.310	6.643	8.161	9.724	12.179	15.114
STR 1 491.A-0xxSK/04	3.678	4.061	4.555	5.479	6.812	8.330	9.893	12.348	15.283
STR 1 491.C-0xxJK/04	3.817	4.200	4.694	5.618	6.951	8.469	10.032	12.487	15.422
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	3.817	4.200	4.694	5.618	6.951	8.469	10.032	12.487	15.422
<b>EPJ</b>									
ST 1 Ex 411.1-0xxBK	3.671	4.054	4.548	5.472	6.805	8.323	9.886	12.341	15.276
ST 1 Ex 411.1-0xxSK	3.794	4.177	4.671	5.595	6.928	8.446	10.009	12.464	15.399
STR 1 Ex 411.B-0xxAK	3.971	4.354	4.848	5.772	7.105	8.623	10.186	12.641	15.576
STR 1 Ex 411.B-0xxSK	4.140	4.523	5.017	5.941	7.274	8.792	10.355	12.810	15.745
STR 1 Ex 411.D-0xxJK	4.279	4.662	5.156	6.080	7.413	8.931	10.494	12.949	15.884

**Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie**

## Regulačné ventily RV 232; PN 40

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	3.723	4.149	4.698	5.724	7.206	8.892	10.629	13.356	16.618
Zepadyn 670 +C1	4.321	4.747	5.295	6.322	7.804	9.490	11.227	13.954	17.216
Zepadyn 670 +C1,OP1	4.713	5.139	5.688	6.714	8.196	9.882	11.619	14.346	17.608
<b>Ekorex+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-bod., vys. 100 Ohm	3.178	3.604	4.153	5.179	6.661	8.347	10.084	12.811	16.073
3-bod., CPT1	3.671	4.097	4.646	5.672	7.154	8.840	10.577	13.304	16.566
4÷20 mA, OP1, CPT1	4.049	4.475	5.024	6.050	7.532	9.218	10.955	13.682	16.944
<b>REGADA</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	3.144	3.570	4.118	5.145	6.627	8.313	10.050	12.777	16.039
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	3.280	3.705	4.254	5.281	6.763	8.449	10.186	12.913	16.174
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	3.238	3.664	4.212	5.239	6.721	8.407	10.144	12.871	16.133
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	3.407	3.833	4.381	5.408	6.890	8.576	10.313	13.040	16.302
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	3.546	3.972	4.520	5.547	7.029	8.715	10.452	13.179	16.441
STR 0.1PA 438.1-0xIGC/01	3.246	3.672	4.220	5.247	6.729	8.415	10.152	12.879	16.141
<b>EPI</b>									
ST 1 491.0-0xxBK/00	3.392	3.818	4.366	5.393	6.875	8.561	10.298	13.025	16.287
ST 1 491.0-0xxSK/00	3.500	3.926	4.474	5.501	6.983	8.669	10.406	13.133	16.395
STR 1 491.A-0xxAK/04	3.723	4.149	4.697	5.724	7.206	8.892	10.629	13.356	16.618
STR 1 491.A-0xxSK/04	3.892	4.318	4.866	5.893	7.375	9.061	10.798	13.525	16.787
STR 1 491.C-0xxJK/04	4.031	4.457	5.005	6.032	7.514	9.200	10.937	13.664	16.926
STR 1PA 431.1-0xIGK/01	4.031	4.457	5.005	6.032	7.514	9.200	10.937	13.664	16.926
<b>EPJ</b>									
ST 1 Ex 411.1-0xxBK	3.885	4.311	4.859	5.886	7.368	9.054	10.791	13.518	16.780
ST 1 Ex 411.1-0xxSK	4.008	4.434	4.982	6.009	7.491	9.177	10.914	13.641	16.903
STR 1 Ex 411.B-0xxAK	4.185	4.611	5.159	6.186	7.668	9.354	11.091	13.818	17.080
STR 1 Ex 411.B-0xxSK	4.354	4.780	5.328	6.355	7.837	9.523	11.260	13.987	17.249
STR 1 Ex 411.D-0xxJK	4.493	4.919	5.467	6.494	7.976	9.662	11.399	14.126	17.388

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 600 na vyžiadanie

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 213; PN 16

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24 V)	1.286	1.444	1.648	2.030	2.579	3.207	3.851	4.864	6.076
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S, R (24 V)	1.413	1.571	1.775	2.157	2.706	3.334	3.978	4.991	6.203
<b>Siemens</b>									
<b>HLA</b>									
SKD 32.50	1.368	1.527	1.730	2.112	2.662				
SKD 82.50	1.389	1.547	1.751	2.133	2.682				
SKD 60	1.431	1.590	1.793	2.175	2.725				
<b>HLB</b>									
SKD 32.51	1.484	1.643	1.846	2.228	2.778				
SKD 32.21	1.454	1.612	1.816	2.198	2.747				
SKD 82.51	1.524	1.683	1.886	2.268	2.818				
<b>HLC</b>									
SKD 62	1.502	1.660	1.864	2.246	2.795				
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	1.751	1.909	2.112	2.495	3.044				
SKB 82.50	1.781	1.939	2.143	2.525	3.074				
SKB 60	1.869	2.027	2.231	2.613	3.162				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	1.876	2.035	2.238	2.620	3.170				
SKB 82.51	1.969	2.128	2.331	2.713	3.263				
<b>HLF</b>									
SKB 62	1.889	2.047	2.251	2.633	3.182				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						3.714	4.358	5.372	6.583
SKC 82.60						3.815	4.459	5.472	6.684
SKC 60						3.923	4.567	5.580	6.792
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						3.928	4.572	5.585	6.797
SKC 82.61						4.019	4.663	5.676	6.887
<b>HLI</b>									
SKC 62						3.953	4.597	5.610	6.822
<b>Belimo</b>									
<b>EBM</b>									
NV24A-RE	1.248	1.406	1.610	1.992	2.541				
NV230A-RE	1.248	1.406	1.610	1.992	2.541				
NV24A-MP-RE	1.285	1.444	1.647	2.029	2.579				
NVK24A-MP-RE	1.502	1.660	1.864	2.246	2.795				

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 213; PN 40

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24 V)	1.374	1.550	1.776	2.201	2.812	3.509	4.224	5.350	6.696
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S, R (24 V)	1.501	1.677	1.903	2.328	2.939	3.636	4.352	5.477	6.823
<b>Siemens</b>									
<b>HLA</b>									
SKD 32.50	1.457	1.633	1.859	2.284	2.894				
SKD 82.50	1.477	1.653	1.879	2.304	2.914				
SKD 60	1.520	1.696	1.922	2.346	2.957				
<b>HLB</b>									
SKD 32.51	1.573	1.749	1.975	2.399	3.010				
SKD 32.21	1.542	1.718	1.944	2.369	2.979				
SKD 82.51	1.613	1.789	2.015	2.439	3.050				
<b>HLC</b>									
SKD 62	1.590	1.766	1.992	2.417	3.027				
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	1.839	2.015	2.241	2.666	3.276				
SKB 82.50	1.869	2.045	2.271	2.696	3.306				
SKB 60	1.957	2.133	2.359	2.784	3.394				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	1.965	2.141	2.367	2.791	3.402				
SKB 82.51	2.058	2.234	2.460	2.884	3.495				
<b>HLF</b>									
SKB 62	1.977	2.153	2.379	2.804	3.414				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						4.016	4.732	5.857	7.203
SKC 82.60						4.117	4.832	5.958	7.304
SKC 60						4.225	4.941	6.066	7.412
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						4.230	4.946	6.071	7.417
SKC 82.61						4.321	5.036	6.162	7.508
<b>HLI</b>									
SKC 62						4.255	4.971	6.096	7.442
<b>Belimo</b>									
<b>EBM</b>									
NV24A-RE	1.336	1.512	1.738	2.163	2.773				
NV230A-RE	1.336	1.512	1.738	2.163	2.773				
NV24A-MP-RE	1.374	1.550	1.776	2.200	2.811				
NVK24A-MP-RE	1.590	1.766	1.992	2.417	3.027				

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 223; PN 16

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24 V)	1.421	1.606	1.844	2.292	2.935	3.669	4.422	5.608	7.025
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S, R (24 V)	1.549	1.734	1.971	2.419	3.062	3.796	4.550	5.735	7.152
<b>Siemens</b>									
<b>HLA</b>									
SKD 32.50	1.504	1.689	1.927	2.374	3.017				
SKD 82.50	1.524	1.709	1.947	2.394	3.037				
SKD 60	1.567	1.752	1.990	2.437	3.080				
<b>HLB</b>									
SKD 32.51	1.620	1.805	2.043	2.490	3.133				
SKD 32.21	1.589	1.774	2.012	2.460	3.102				
SKD 82.51	1.660	1.845	2.083	2.530	3.173				
<b>HLC</b>									
SKD 62	1.637	1.822	2.060	2.508	3.150				
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	1.886	2.071	2.309	2.756	3.399				
SKB 82.50	1.916	2.101	2.339	2.786	3.429				
SKB 60	2.004	2.189	2.427	2.874	3.517				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	2.012	2.197	2.435	2.882	3.525				
SKB 82.51	2.105	2.290	2.528	2.975	3.618				
<b>HLF</b>									
SKB 62	2.024	2.209	2.447	2.895	3.538				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						4.176	4.930	6.115	7.533
SKC 82.60						4.277	5.030	6.216	7.633
SKC 60						4.385	5.139	6.324	7.741
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						4.390	5.144	6.329	7.746
SKC 82.61						4.480	5.234	6.420	7.837
<b>HLI</b>									
SKC 62						4.415	5.169	6.354	7.771
<b>Belimo</b>									
<b>EBM</b>									
NV24A-RE	1.383	1.568	1.806	2.253	2.896				
NV230A-RE	1.383	1.568	1.806	2.253	2.896				
NV24A-MP-RE	1.421	1.606	1.844	2.291	2.934				
NVK24A-MP-RE	1.637	1.822	2.060	2.508	3.150				



## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 223; PN 40

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24 V)	1.525	1.730	1.995	2.492	3.206	4.022	4.859	6.176	7.751
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S, R (24 V)	1.652	1.857	2.122	2.619	3.333	4.149	4.986	6.303	7.878
<b>Siemens</b>									
<b>HLA</b>									
SKD 32.50	1.607	1.813	2.077	2.574	3.289				
SKD 82.50	1.628	1.833	2.098	2.595	3.309				
SKD 60	1.670	1.876	2.140	2.637	3.352				
<b>HLB</b>									
SKD 32.51	1.723	1.929	2.193	2.690	3.405				
SKD 32.21	1.693	1.898	2.163	2.660	3.374				
SKD 82.51	1.763	1.969	2.233	2.730	3.445				
<b>HLC</b>									
SKD 62	1.741	1.946	2.211	2.708	3.422				
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	1.989	2.195	2.460	2.957	3.671				
SKB 82.50	2.020	2.225	2.490	2.987	3.701				
SKB 60	2.108	2.313	2.578	3.075	3.789				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	2.115	2.321	2.585	3.082	3.797				
SKB 82.51	2.208	2.414	2.678	3.175	3.890				
<b>HLF</b>									
SKB 62	2.128	2.333	2.598	3.095	3.809				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						4.529	5.367	6.684	8.259
SKC 82.60						4.630	5.467	6.784	8.359
SKC 60						4.738	5.575	6.892	8.467
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						4.743	5.580	6.897	8.472
SKC 82.61						4.834	5.671	6.988	8.563
<b>HLI</b>									
SKC 62						4.768	5.606	6.922	8.497
<b>Belimo</b>									
<b>EBM</b>									
NV24A-RE	1.487	1.692	1.957	2.454	3.168				
NV230A-RE	1.487	1.692	1.957	2.454	3.168				
NV24A-MP-RE	1.524	1.730	1.994	2.491	3.206				
NVK24A-MP-RE	1.741	1.946	2.211	2.708	3.422				

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 233; PN 16

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24 V)	2.519	2.923	3.441	4.416	5.818	7.418	9.060	11.643	14.732
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S, R (24 V)	2.646	3.050	3.568	4.543	5.945	7.545	9.187	11.770	14.859
<b>Siemens</b>									
<b>HLA</b>									
SKD 32.50	2.602	3.006	3.524	4.499	5.900				
SKD 82.50	2.622	3.026	3.544	4.519	5.921				
SKD 60	2.665	3.069	3.587	4.562	5.963				
<b>HLB</b>									
SKD 32.51	2.718	3.122	3.640	4.615	6.016				
SKD 32.21	2.687	3.091	3.609	4.584	5.986				
SKD 82.51	2.758	3.162	3.680	4.655	6.056				
<b>HLC</b>									
SKD 62	2.735	3.139	3.657	4.632	6.034				
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	2.984	3.388	3.906	4.881	6.283				
SKB 82.50	3.014	3.418	3.936	4.911	6.313				
SKB 60	3.102	3.506	4.024	4.999	6.401				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	3.110	3.514	4.032	5.007	6.408				
SKB 82.51	3.203	3.607	4.125	5.100	6.501				
<b>HLF</b>									
SKB 62	3.122	3.526	4.044	5.019	6.421				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						7.925	9.567	12.151	15.240
SKC 82.60						8.026	9.668	12.251	15.340
SKC 60						8.134	9.776	12.360	15.448
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						8.139	9.781	12.364	15.453
SKC 82.61						8.230	9.872	12.455	15.544
<b>HLI</b>									
SKC 62						8.164	9.806	12.390	15.479
<b>Belimo</b>									
<b>EBM</b>									
NV24A-RE	2.481	2.885	3.403	4.378	5.780				
NV230A-RE	2.481	2.885	3.403	4.378	5.780				
NV24A-MP-RE	2.519	2.923	3.441	4.416	5.817				
NVK24A-MP-RE	2.735	3.139	3.657	4.632	6.034				

## Regulačné ventily a havarijné uzávery RV/HU 233; PN 40

Ovládanie / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24 V)	2.745	3.194	3.769	4.853	6.410	8.188	10.012	12.883	16.315
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S, R (24 V)	2.872	3.321	3.896	4.980	6.537	8.315	10.139	13.010	16.442
<b>Siemens</b>									
<b>HLA</b>									
SKD 32.50	2.827	3.276	3.852	4.935	6.492				
SKD 82.50	2.847	3.296	3.872	4.955	6.512				
SKD 60	2.890	3.339	3.915	4.998	6.555				
<b>HLB</b>									
SKD 32.51	2.943	3.392	3.968	5.051	6.608				
SKD 32.21	2.913	3.362	3.937	5.020	6.578				
SKD 82.51	2.983	3.432	4.008	5.091	6.648				
<b>HLC</b>									
SKD 62	2.961	3.410	3.985	5.069	6.626				
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	3.209	3.658	4.234	5.317	6.874				
SKB 82.50	3.239	3.688	4.264	5.347	6.904				
SKB 60	3.327	3.776	4.352	5.435	6.992				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	3.335	3.784	4.360	5.443	7.000				
SKB 82.51	3.428	3.877	4.453	5.536	7.093				
<b>HLF</b>									
SKB 62	3.348	3.797	4.372	5.456	7.013				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						8.695	10.520	13.390	16.822
SKC 82.60						8.796	10.620	13.490	16.923
SKC 60						8.904	10.728	13.599	17.031
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						8.909	10.733	13.604	17.036
SKC 82.61						8.999	10.824	13.694	17.127
<b>HLI</b>									
SKC 62						8.934	10.758	13.629	17.061
<b>Belimo</b>									
<b>EBM</b>									
NV24A-RE	2.706	3.155	3.731	4.814	6.371				
NV230A-RE	2.706	3.155	3.731	4.814	6.371				
NV24A-MP-RE	2.744	3.193	3.769	4.852	6.409				
NVK24A-MP-RE	2.961	3.410	3.985	5.069	6.626				

## Regulačné ventily RV 214; trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.015	2.050	2.092	2.114	2.250	2.504	2.864	3.088	3.332	3.763	4.339
Zepadyn 670 +C1	2.613	2.647	2.690	2.711	2.848	3.102	3.462	3.685	3.930	4.360	4.937
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.005	3.040	3.082	3.104	3.240	3.494	3.854	4.078	4.322	4.753	5.329
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1.553	1.587	1.629	1.651	1.787	2.042	2.402				
MIDI 660 +C1	2.150	2.184	2.227	2.248	2.385	2.639	2.999				
MIDI 660 +C1,OP1	2.451	2.485	2.527	2.549	2.685	2.939	3.300				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.078	1.112	1.155	1.176	1.313						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.176	1.210	1.253	1.274	1.411						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.116	1.150	1.192	1.214	1.351	1.605	1.965				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.214	1.248	1.290	1.312	1.448	1.703	2.063				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	1.470	1.505	1.547	1.569	1.705	1.959	2.319	2.543	2.787	3.218	3.794
3-bod., CPT1	1.963	1.998	2.040	2.062	2.198	2.452	2.812	3.036	3.280	3.711	4.287
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.341	2.376	2.418	2.440	2.576	2.830	3.190	3.414	3.658	4.089	4.665
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.436	1.470	1.513	1.535	1.671	1.925	2.285	2.508	2.753	3.184	3.760
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.572	1.606	1.649	1.670	1.807	2.061	2.421	2.644	2.889	3.319	3.896
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.530	1.564	1.607	1.629	1.765	2.019	2.379	2.602	2.847	3.278	3.854
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	1.699	1.733	1.776	1.798	1.934	2.188	2.548	2.771	3.016	3.447	4.023
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	1.838	1.872	1.915	1.937	2.073	2.327	2.687	2.910	3.155	3.586	4.162
STR 0.1PA 438.1-0xlGC/01	1.538	1.572	1.615	1.637	1.773	2.027	2.387	2.610	2.855	3.286	3.862
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	1.684	1.718	1.761	1.783	1.919	2.173	2.533	2.756	3.001	3.432	4.008
ST 1 491.0-0xxSK/00	1.792	1.826	1.869	1.891	2.027	2.281	2.641	2.864	3.109	3.540	4.116
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.015	2.049	2.092	2.114	2.250	2.504	2.864	3.087	3.332	3.763	4.339
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.184	2.218	2.261	2.283	2.419	2.673	3.033	3.256	3.501	3.932	4.508
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.323	2.357	2.400	2.422	2.558	2.812	3.172	3.395	3.640	4.071	4.647
STR 1PA 431.1-0xlGK/01	2.323	2.357	2.400	2.422	2.558	2.812	3.172	3.395	3.640	4.071	4.647

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 300 na vyžiadanie

## Regulačné ventily RV 214; trojcestné; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.064	2.102	2.149	2.173	2.324	2.607	3.007	3.255	3.527	4.005	4.646
Zepadyn 670 +C1	2.661	2.699	2.746	2.770	2.922	3.204	3.604	3.853	4.124	4.603	5.243
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.054	3.092	3.139	3.163	3.314	3.597	3.997	4.245	4.517	4.995	5.636
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1.601	1.639	1.686	1.710	1.861	2.144	2.544				
MIDI 660 +C1	2.198	2.236	2.284	2.307	2.459	2.741	3.142				
MIDI 660 +C1,OP1	2.499	2.537	2.584	2.608	2.759	3.042	3.442				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.126	1.164	1.211	1.235	1.387						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.224	1.262	1.309	1.333	1.485						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.164	1.202	1.249	1.273	1.425	1.707	2.107				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.262	1.300	1.347	1.371	1.522	1.805	2.205				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	1.518	1.557	1.604	1.628	1.779	2.062	2.462	2.710	2.982	3.460	4.101
3-bod., CPT1	2.011	2.050	2.097	2.121	2.272	2.555	2.955	3.203	3.475	3.953	4.594
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.389	2.428	2.475	2.499	2.650	2.933	3.333	3.581	3.853	4.331	4.972
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.484	1.522	1.570	1.593	1.745	2.028	2.428	2.676	2.948	3.426	4.066
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.620	1.658	1.705	1.729	1.881	2.163	2.563	2.812	3.083	3.562	4.202
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.578	1.616	1.664	1.687	1.839	2.122	2.522	2.770	3.042	3.520	4.160
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	1.747	1.785	1.833	1.856	2.008	2.291	2.691	2.939	3.211	3.689	4.329
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	1.886	1.924	1.972	1.995	2.147	2.430	2.830	3.078	3.350	3.828	4.468
STR 0.1PA 438.1-0xlGC/01	1.586	1.624	1.672	1.695	1.847	2.130	2.530	2.778	3.050	3.528	4.168
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	1.732	1.770	1.818	1.841	1.993	2.276	2.676	2.924	3.196	3.674	4.314
ST 1 491.0-0xxSK/00	1.840	1.878	1.926	1.949	2.101	2.384	2.784	3.032	3.304	3.782	4.422
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.063	2.101	2.149	2.172	2.324	2.607	3.007	3.255	3.527	4.005	4.645
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.232	2.270	2.318	2.341	2.493	2.776	3.176	3.424	3.696	4.174	4.814
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.371	2.409	2.457	2.480	2.632	2.915	3.315	3.563	3.835	4.313	4.953
STR 1PA 431.1-0xlGK/01	2.371	2.409	2.457	2.480	2.632	2.915	3.315	3.563	3.835	4.313	4.953

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 300 na vyžiadanie

## Regulačné ventily RV 224; trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.089	2.130	2.179	2.204	2.364	2.661	3.082	3.344	3.630	4.134	4.808
Zepadyn 670 +C1	2.687	2.727	2.776	2.802	2.961	3.259	3.680	3.941	4.227	4.731	5.406
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.079	3.120	3.169	3.194	3.354	3.651	4.072	4.334	4.620	5.124	5.798
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1.626	1.667	1.716	1.741	1.901	2.198	2.619				
MIDI 660 +C1	2.224	2.264	2.314	2.339	2.499	2.796	3.217				
MIDI 660 +C1,OP1	2.524	2.565	2.614	2.639	2.799	3.096	3.517				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.152	1.192	1.241	1.267	1.426						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.250	1.290	1.339	1.364	1.524						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.189	1.230	1.279	1.304	1.464	1.761	2.182				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.287	1.328	1.377	1.402	1.562	1.859	2.280				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	1.544	1.584	1.634	1.659	1.819	2.116	2.537	2.798	3.084	3.589	4.263
3-bod., CPT1	2.037	2.077	2.127	2.152	2.312	2.609	3.030	3.291	3.577	4.082	4.756
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.415	2.455	2.505	2.530	2.690	2.987	3.408	3.670	3.956	4.460	5.134
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.510	1.550	1.600	1.625	1.785	2.082	2.503	2.764	3.050	3.555	4.229
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.646	1.686	1.735	1.760	1.920	2.218	2.639	2.900	3.186	3.690	4.365
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.604	1.644	1.694	1.719	1.879	2.176	2.597	2.858	3.144	3.649	4.323
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	1.773	1.813	1.863	1.888	2.048	2.345	2.766	3.027	3.313	3.818	4.492
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	1.912	1.952	2.002	2.027	2.187	2.484	2.905	3.166	3.452	3.957	4.631
STR 0.1PA 438.1-0xlGC/01	1.612	1.652	1.702	1.727	1.887	2.184	2.605	2.866	3.152	3.657	4.331
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	1.758	1.798	1.848	1.873	2.033	2.330	2.751	3.012	3.298	3.803	4.477
ST 1 491.0-0xxSK/00	1.866	1.906	1.956	1.981	2.141	2.438	2.859	3.120	3.406	3.911	4.585
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.089	2.129	2.179	2.204	2.364	2.661	3.082	3.343	3.629	4.134	4.808
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.258	2.298	2.348	2.373	2.533	2.830	3.251	3.512	3.798	4.303	4.977
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.397	2.437	2.487	2.512	2.672	2.969	3.390	3.651	3.937	4.442	5.116
STR 1PA 431.1-0xlGK/01	2.397	2.437	2.487	2.512	2.672	2.969	3.390	3.651	3.937	4.442	5.116

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 300 na vyžiadanie

## Regulačné ventily RV 224; trojcestné; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.145	2.190	2.245	2.273	2.451	2.781	3.249	3.539	3.857	4.417	5.166
Zepadyn 670 +C1	2.743	2.788	2.843	2.871	3.048	3.379	3.846	4.137	4.455	5.015	5.764
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.135	3.180	3.235	3.263	3.441	3.771	4.239	4.529	4.847	5.407	6.156
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1.682	1.727	1.782	1.810	1.988	2.318	2.786				
MIDI 660 +C1	2.280	2.325	2.380	2.408	2.585	2.916	3.384				
MIDI 660 +C1,OP1	2.580	2.625	2.680	2.708	2.886	3.216	3.684				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.208	1.253	1.308	1.336	1.513						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.306	1.351	1.406	1.434	1.611						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.245	1.290	1.346	1.373	1.551	1.881	2.349				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.343	1.388	1.443	1.471	1.649	1.979	2.447				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	1.600	1.645	1.700	1.728	1.905	2.236	2.704	2.994	3.312	3.872	4.621
3-bod., CPT1	2.093	2.138	2.193	2.221	2.398	2.729	3.197	3.487	3.805	4.365	5.114
4÷20 mA, OP1, CPT1	2.471	2.516	2.571	2.599	2.776	3.107	3.575	3.865	4.183	4.743	5.492
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	1.566	1.611	1.666	1.694	1.871	2.202	2.670	2.960	3.278	3.838	4.587
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	1.702	1.747	1.802	1.830	2.007	2.337	2.805	3.096	3.414	3.973	4.723
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	1.660	1.705	1.760	1.788	1.965	2.296	2.764	3.054	3.372	3.932	4.681
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	1.829	1.874	1.929	1.957	2.134	2.465	2.933	3.223	3.541	4.101	4.850
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	1.968	2.013	2.068	2.096	2.273	2.604	3.072	3.362	3.680	4.240	4.989
STR 0.1PA 438.1-0xlGC/01	1.668	1.713	1.768	1.796	1.973	2.304	2.772	3.062	3.380	3.940	4.689
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	1.814	1.859	1.914	1.942	2.119	2.450	2.918	3.208	3.526	4.086	4.835
ST 1 491.0-0xxSK/00	1.922	1.967	2.022	2.050	2.227	2.558	3.026	3.316	3.634	4.194	4.943
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.145	2.190	2.245	2.273	2.450	2.781	3.249	3.539	3.857	4.417	5.166
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.314	2.359	2.414	2.442	2.619	2.950	3.418	3.708	4.026	4.586	5.335
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.453	2.498	2.553	2.581	2.758	3.089	3.557	3.847	4.165	4.725	5.474
STR 1PA 431.1-0xlGK/01	2.453	2.498	2.553	2.581	2.758	3.089	3.557	3.847	4.165	4.725	5.474

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 300 na vyžiadanie

## Regulačné ventily RV 234; trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.687	2.774	2.882	2.937	3.286	3.934	4.852	5.421	6.045	7.143	8.613
Zepadyn 670 +C1	3.285	3.372	3.480	3.535	3.883	4.531	5.449	6.019	6.643	7.741	9.210
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.677	3.764	3.872	3.927	4.276	4.924	5.842	6.411	7.035	8.133	9.603
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	2.224	2.311	2.420	2.474	2.823	3.471	4.389				
MIDI 660 +C1	2.822	2.909	3.017	3.072	3.420	4.068	4.986				
MIDI 660 +C1,OP1	3.122	3.209	3.318	3.372	3.721	4.369	5.287				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.750	1.837	1.945	2.000	2.348						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.848	1.935	2.043	2.098	2.446						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.787	1.874	1.983	2.037	2.386	3.034	3.952				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.885	1.972	2.081	2.135	2.484	3.132	4.050				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	2.142	2.229	2.337	2.392	2.741	3.388	4.307	4.876	5.500	6.598	8.068
3-bod., CPT1	2.635	2.722	2.830	2.885	3.234	3.881	4.800	5.369	5.993	7.091	8.561
4÷20 mA, OP1, CPT1	3.013	3.100	3.208	3.263	3.612	4.259	5.178	5.747	6.371	7.469	8.939
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	2.108	2.195	2.303	2.358	2.706	3.354	4.272	4.842	5.466	6.564	8.034
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	2.244	2.331	2.439	2.494	2.842	3.490	4.408	4.978	5.601	6.700	8.169
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	2.202	2.289	2.397	2.452	2.800	3.448	4.366	4.936	5.560	6.658	8.128
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	2.371	2.458	2.566	2.621	2.969	3.617	4.535	5.105	5.729	6.827	8.297
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	2.510	2.597	2.705	2.760	3.108	3.756	4.674	5.244	5.868	6.966	8.436
STR 0.1PA 438.1-0xlGC/01	2.210	2.297	2.405	2.460	2.808	3.456	4.374	4.944	5.568	6.666	8.136
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	2.356	2.443	2.551	2.606	2.954	3.602	4.520	5.090	5.714	6.812	8.282
ST 1 491.0-0xxSK/00	2.464	2.551	2.659	2.714	3.062	3.710	4.628	5.198	5.822	6.920	8.390
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.687	2.774	2.882	2.937	3.285	3.933	4.851	5.421	6.045	7.143	8.613
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.856	2.943	3.051	3.106	3.454	4.102	5.020	5.590	6.214	7.312	8.782
STR 1 491.C-0xxJK/04	2.995	3.082	3.190	3.245	3.593	4.241	5.159	5.729	6.353	7.451	8.921
STR 1PA 431.1-0xlGK/01	2.995	3.082	3.190	3.245	3.593	4.241	5.159	5.729	6.353	7.451	8.921

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 300 na vyžiadanie



## Regulačné ventily RV 234; trojcestné; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2.810	2.907	3.027	3.088	3.475	4.195	5.215	5.848	6.541	7.761	9.394
Zepadyn 670 +C1	3.407	3.504	3.625	3.685	4.072	4.792	5.812	6.446	7.138	8.359	9.992
Zepadyn 670 +C1,OP1	3.800	3.897	4.017	4.078	4.465	5.185	6.205	6.838	7.531	8.751	10.384
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	2.347	2.444	2.564	2.625	3.012	3.732	4.752				
MIDI 660 +C1	2.944	3.041	3.162	3.222	3.609	4.330	5.350				
MIDI 660 +C1,OP1	3.245	3.342	3.462	3.523	3.910	4.630	5.650				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.872	1.969	2.090	2.150	2.537						
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	1.970	2.067	2.187	2.248	2.635						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ohm	1.910	2.007	2.127	2.188	2.575	3.295	4.315				
2 konc. sp., vys. 4÷20 mA	2.008	2.105	2.225	2.286	2.673	3.393	4.413				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-bod., vys. 100 Ohm	2.265	2.362	2.482	2.543	2.930	3.650	4.670	5.303	5.996	7.216	8.849
3-bod., CPT1	2.758	2.855	2.975	3.036	3.423	4.143	5.163	5.796	6.489	7.709	9.342
4÷20 mA, OP1, CPT1	3.136	3.233	3.353	3.414	3.801	4.521	5.541	6.174	6.867	8.087	9.720
<b>REGADA</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1 498.0-0xxBC/00	2.231	2.328	2.448	2.508	2.895	3.616	4.636	5.269	5.962	7.182	8.815
ST 0.1 498.0-0xxSC/00	2.366	2.463	2.583	2.644	3.031	3.751	4.771	5.404	6.097	7.317	8.950
STR 0.1 498.A-0xxAC/00	2.325	2.421	2.542	2.602	2.989	3.710	4.730	5.363	6.056	7.276	8.909
STR 0.1 498.A-0xxSC/00	2.494	2.590	2.711	2.771	3.158	3.879	4.899	5.532	6.225	7.445	9.078
STR 0.1 498.C-0xxJC/00	2.633	2.729	2.850	2.910	3.297	4.018	5.038	5.671	6.364	7.584	9.217
STR 0.1PA 438.1-0xlGC/01	2.333	2.429	2.550	2.610	2.997	3.718	4.738	5.371	6.064	7.284	8.917
<b>EPI</b>											
ST 1 491.0-0xxBK/00	2.479	2.575	2.696	2.756	3.143	3.864	4.884	5.517	6.210	7.430	9.063
ST 1 491.0-0xxSK/00	2.587	2.683	2.804	2.864	3.251	3.972	4.992	5.625	6.318	7.538	9.171
STR 1 491.A-0xxAK/04	2.810	2.906	3.027	3.087	3.474	4.195	5.215	5.848	6.541	7.761	9.394
STR 1 491.A-0xxSK/04	2.979	3.075	3.196	3.256	3.643	4.364	5.384	6.017	6.710	7.930	9.563
STR 1 491.C-0xxJK/04	3.118	3.214	3.335	3.395	3.782	4.503	5.523	6.156	6.849	8.069	9.702
STR 1PA 431.1-0xlGK/01	3.118	3.214	3.335	3.395	3.782	4.503	5.523	6.156	6.849	8.069	9.702

Poznámka: Ceny ventilov DN 200 až DN 300 na vyžiadanie

## Regulačné ventily RV 215; trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	947	981	1.027	1.049	1.194	1.461	1.840	2.076	2.334	2.786	3.393
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.074	1.108	1.154	1.176	1.321	1.588	1.967	2.203	2.461	2.913	3.520
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	793	827	874	895	1.041	1.307	1.686				
SAX 31.03	851	884	931	953	1.098	1.365	1.744				
SAX 61.03	876	910	956	978	1.123	1.390	1.769				
SAX 81.00	833	867	914	935	1.081	1.347	1.726				
SAX 81.03	851	884	931	953	1.098	1.365	1.744				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.030	1.063	1.110	1.131	1.277	1.544	1.923				
SKD 82.50	1.050	1.083	1.130	1.152	1.297	1.564	1.943				
SKD 60	1.092	1.126	1.173	1.194	1.340	1.606	1.985				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.145	1.179	1.226	1.247	1.393	1.659	2.038				
SKD 32.21	1.115	1.148	1.195	1.217	1.362	1.629	2.008				
SKD 82.51	1.185	1.219	1.266	1.287	1.433	1.699	2.078				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.163	1.197	1.243	1.265	1.410	1.677	2.056				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1.412	1.445	1.492	1.514	1.659	1.926	2.305				
SKB 82.50	1.442	1.475	1.522	1.544	1.689	1.956	2.335				
SKB 60	1.530	1.563	1.610	1.632	1.777	2.044	2.423				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1.537	1.571	1.618	1.639	1.785	2.051	2.430				
SKB 82.51	1.630	1.664	1.711	1.732	1.878	2.144	2.523				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1.550	1.584	1.630	1.652	1.797	2.064	2.443				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2.583	2.842	3.293	3.900
SKC 82.60								2.684	2.942	3.394	4.001
SKC 60								2.792	3.050	3.502	4.109
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2.797	3.055	3.507	4.114
SKC 82.61								2.887	3.146	3.598	4.205
<b>HLI</b>											
SKC 62								2.822	3.080	3.532	4.139
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	909	942	989	1.011	1.156	1.423	1.802				
NV230A-RE	909	942	989	1.011	1.156	1.423	1.802				
NV24A-MP-RE	946	980	1.027	1.048	1.194	1.461	1.839				
NVK24A-MP-RE	1.163	1.197	1.243	1.265	1.410	1.677	2.056				

## Regulačné ventily RV 215; trojcestné; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	998	1.035	1.087	1.111	1.272	1.569	1.990	2.252	2.539	3.041	3.715
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.125	1.162	1.214	1.238	1.399	1.696	2.117	2.379	2.666	3.168	3.842
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	844	881	933	957	1.119	1.415	1.836				
SAX 31.03	902	939	991	1.015	1.176	1.473	1.894				
SAX 61.03	927	964	1.016	1.040	1.201	1.498	1.919				
SAX 81.00	884	921	973	997	1.159	1.455	1.876				
SAX 81.03	902	939	991	1.015	1.176	1.473	1.894				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.080	1.118	1.170	1.193	1.355	1.651	2.072				
SKD 82.50	1.100	1.138	1.190	1.214	1.375	1.672	2.093				
SKD 60	1.143	1.180	1.232	1.256	1.418	1.714	2.135				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.196	1.233	1.285	1.309	1.471	1.767	2.188				
SKD 32.21	1.166	1.203	1.255	1.279	1.440	1.737	2.158				
SKD 82.51	1.236	1.273	1.325	1.349	1.511	1.807	2.228				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.214	1.251	1.303	1.327	1.488	1.785	2.206				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1.462	1.500	1.552	1.575	1.737	2.033	2.455				
SKB 82.50	1.492	1.530	1.582	1.606	1.767	2.064	2.485				
SKB 60	1.580	1.618	1.670	1.694	1.855	2.152	2.573				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1.588	1.625	1.677	1.701	1.863	2.159	2.580				
SKB 82.51	1.681	1.718	1.770	1.794	1.956	2.252	2.673				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1.601	1.638	1.690	1.714	1.875	2.172	2.593				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2.759	3.046	3.548	4.223
SKC 82.60								2.860	3.147	3.649	4.323
SKC 60								2.968	3.255	3.757	4.431
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2.973	3.260	3.762	4.436
SKC 82.61								3.063	3.351	3.853	4.527
<b>HLI</b>											
SKC 62								2.998	3.285	3.787	4.462
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	959	997	1.049	1.073	1.234	1.531	1.952				
NV230A-RE	959	997	1.049	1.073	1.234	1.531	1.952				
NV24A-MP-RE	997	1.034	1.087	1.110	1.272	1.568	1.989				
NVK24A-MP-RE	1.214	1.251	1.303	1.327	1.488	1.785	2.206				

## Regulačné ventily RV 225; trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	1.025	1.064	1.119	1.144	1.314	1.626	2.069	2.345	2.648	3.176	3.886
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.152	1.191	1.246	1.271	1.441	1.753	2.196	2.472	2.775	3.303	4.013
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	871	910	965	990	1.160	1.472	1.916				
SAX 31.03	928	968	1.023	1.047	1.218	1.530	1.973				
SAX 61.03	954	993	1.048	1.073	1.243	1.555	1.998				
SAX 81.00	911	950	1.005	1.030	1.200	1.512	1.956				
SAX 81.03	928	968	1.023	1.047	1.218	1.530	1.973				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.107	1.146	1.201	1.226	1.396	1.708	2.152				
SKD 82.50	1.127	1.166	1.222	1.246	1.417	1.729	2.172				
SKD 60	1.170	1.209	1.264	1.289	1.459	1.771	2.215				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.223	1.262	1.317	1.342	1.512	1.824	2.268				
SKD 32.21	1.192	1.232	1.287	1.311	1.482	1.794	2.237				
SKD 82.51	1.263	1.302	1.357	1.382	1.552	1.864	2.308				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.241	1.280	1.335	1.360	1.530	1.842	2.285				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1.489	1.528	1.584	1.608	1.778	2.090	2.534				
SKB 82.50	1.519	1.558	1.614	1.638	1.808	2.121	2.564				
SKB 60	1.607	1.646	1.702	1.726	1.896	2.209	2.652				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1.615	1.654	1.709	1.734	1.904	2.216	2.660				
SKB 82.51	1.708	1.747	1.802	1.827	1.997	2.309	2.753				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1.628	1.667	1.722	1.747	1.917	2.229	2.672				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2.852	3.155	3.683	4.394
SKC 82.60								2.953	3.256	3.784	4.494
SKC 60								3.061	3.364	3.892	4.602
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								3.066	3.369	3.897	4.607
SKC 82.61								3.157	3.459	3.988	4.698
<b>HLI</b>											
SKC 62								3.091	3.394	3.922	4.633
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	986	1.025	1.081	1.105	1.276	1.588	2.031				
NV230A-RE	986	1.025	1.081	1.105	1.276	1.588	2.031				
NV24A-MP-RE	1.024	1.063	1.118	1.143	1.313	1.625	2.069				
NVK24A-MP-RE	1.241	1.280	1.335	1.360	1.530	1.842	2.285				

## Regulačné ventily RV 225; trojcestné; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	1.084	1.127	1.188	1.216	1.405	1.752	2.245	2.551	2.887	3.475	4.264
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.211	1.254	1.316	1.343	1.532	1.879	2.372	2.678	3.014	3.602	4.391
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	930	974	1.035	1.063	1.252	1.598	2.091				
SAX 31.03	988	1.031	1.092	1.120	1.309	1.656	2.149				
SAX 61.03	1.013	1.056	1.118	1.145	1.334	1.681	2.174				
SAX 81.00	970	1.014	1.075	1.103	1.292	1.638	2.131				
SAX 81.03	988	1.031	1.092	1.120	1.309	1.656	2.149				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.166	1.210	1.271	1.299	1.488	1.835	2.328				
SKD 82.50	1.187	1.230	1.291	1.319	1.508	1.855	2.348				
SKD 60	1.229	1.273	1.334	1.362	1.551	1.897	2.390				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.282	1.326	1.387	1.415	1.604	1.950	2.443				
SKD 32.21	1.252	1.295	1.356	1.384	1.573	1.920	2.413				
SKD 82.51	1.322	1.366	1.427	1.455	1.644	1.990	2.483				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.300	1.343	1.404	1.432	1.621	1.968	2.461				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1.549	1.592	1.653	1.681	1.870	2.217	2.710				
SKB 82.50	1.579	1.622	1.683	1.711	1.900	2.247	2.740				
SKB 60	1.667	1.710	1.771	1.799	1.988	2.335	2.828				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1.674	1.718	1.779	1.807	1.996	2.342	2.835				
SKB 82.51	1.767	1.811	1.872	1.900	2.089	2.435	2.928				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1.687	1.730	1.791	1.819	2.008	2.355	2.848				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								3.058	3.395	3.982	4.771
SKC 82.60								3.159	3.495	4.083	4.871
SKC 60								3.267	3.604	4.191	4.980
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								3.272	3.608	4.196	4.985
SKC 82.61								3.363	3.699	4.286	5.075
<b>HLI</b>											
SKC 62								3.297	3.634	4.221	5.010
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	1.046	1.089	1.150	1.178	1.367	1.714	2.207				
NV230A-RE	1.046	1.089	1.150	1.178	1.367	1.714	2.207				
NV24A-MP-RE	1.083	1.127	1.188	1.216	1.405	1.751	2.244				
NVK24A-MP-RE	1.300	1.343	1.404	1.432	1.621	1.968	2.461				

## Regulačné ventily RV 235; trojcestné; PN 16

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	1.655	1.740	1.860	1.914	2.285	2.966	3.932	4.533	5.192	6.344	7.892
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.782	1.867	1.987	2.042	2.412	3.093	4.059	4.660	5.319	6.471	8.019
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	1.501	1.587	1.706	1.761	2.132	2.812	3.778				
SAX 31.03	1.559	1.644	1.764	1.818	2.189	2.869	3.836				
SAX 61.03	1.584	1.669	1.789	1.844	2.214	2.895	3.861				
SAX 81.00	1.541	1.627	1.746	1.801	2.172	2.852	3.818				
SAX 81.03	1.559	1.644	1.764	1.818	2.189	2.869	3.836				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.738	1.823	1.942	1.997	2.368	3.048	4.014				
SKD 82.50	1.758	1.843	1.962	2.017	2.388	3.068	4.035				
SKD 60	1.800	1.886	2.005	2.060	2.431	3.111	4.077				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.853	1.939	2.058	2.113	2.484	3.164	4.130				
SKD 32.21	1.823	1.908	2.028	2.082	2.453	3.133	4.100				
SKD 82.51	1.893	1.979	2.098	2.153	2.524	3.204	4.170				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1.871	1.956	2.076	2.130	2.501	3.181	4.148				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	2.120	2.205	2.324	2.379	2.750	3.430	4.396				
SKB 82.50	2.150	2.235	2.354	2.409	2.780	3.460	4.426				
SKB 60	2.238	2.323	2.442	2.497	2.868	3.548	4.514				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	2.245	2.331	2.450	2.505	2.876	3.556	4.522				
SKB 82.51	2.338	2.424	2.543	2.598	2.969	3.649	4.615				
<b>HLF</b>											
SKB 62	2.258	2.343	2.463	2.517	2.888	3.568	4.535				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								5.040	5.699	6.851	8.399
SKC 82.60								5.141	5.800	6.952	8.500
SKC 60								5.249	5.908	7.060	8.608
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								5.254	5.913	7.065	8.613
SKC 82.61								5.345	6.004	7.156	8.703
<b>HLI</b>											
SKC 62								5.279	5.938	7.090	8.638
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	1.617	1.702	1.822	1.876	2.247	2.927	3.894				
NV230A-RE	1.617	1.702	1.822	1.876	2.247	2.927	3.894				
NV24A-MP-RE	1.654	1.740	1.859	1.914	2.285	2.965	3.931				
NVK24A-MP-RE	1.871	1.956	2.076	2.130	2.501	3.181	4.148				

## Regulačné ventily RV 235; trojcestné; PN 40

Ovládanie / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24 V)	1.784	1.879	2.012	2.072	2.485	3.240	4.314	4.982	5.715	6.995	8.714
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S, R (24 V)	1.911	2.006	2.139	2.200	2.612	3.367	4.441	5.109	5.842	7.122	8.841
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	1.631	1.725	1.858	1.919	2.331	3.087	4.161				
SAX 31.03	1.688	1.783	1.916	1.976	2.389	3.144	4.218				
SAX 61.03	1.713	1.808	1.941	2.002	2.414	3.169	4.243				
SAX 81.00	1.671	1.765	1.898	1.959	2.371	3.127	4.201				
SAX 81.03	1.688	1.783	1.916	1.976	2.389	3.144	4.218				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1.867	1.962	2.094	2.155	2.567	3.323	4.397				
SKD 82.50	1.887	1.982	2.115	2.175	2.587	3.343	4.417				
SKD 60	1.930	2.024	2.157	2.218	2.630	3.386	4.460				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1.983	2.077	2.210	2.271	2.683	3.439	4.513				
SKD 32.21	1.952	2.047	2.180	2.240	2.653	3.408	4.482				
SKD 82.51	2.023	2.117	2.250	2.311	2.723	3.479	4.553				
<b>HLC</b>											
SKD 62	2.000	2.095	2.228	2.288	2.701	3.456	4.530				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	2.249	2.344	2.477	2.537	2.949	3.705	4.779				
SKB 82.50	2.279	2.374	2.507	2.567	2.979	3.735	4.809				
SKB 60	2.367	2.462	2.595	2.655	3.067	3.823	4.897				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	2.375	2.469	2.602	2.663	3.075	3.831	4.905				
SKB 82.51	2.468	2.562	2.695	2.756	3.168	3.924	4.998				
<b>HLF</b>											
SKB 62	2.387	2.482	2.615	2.675	3.088	3.843	4.917				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								5.489	6.222	7.502	9.222
SKC 82.60								5.590	6.323	7.603	9.322
SKC 60								5.698	6.431	7.711	9.430
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								5.703	6.436	7.716	9.435
SKC 82.61								5.794	6.526	7.806	9.526
<b>HLI</b>											
SKC 62								5.728	6.461	7.741	9.460
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	1.746	1.841	1.974	2.034	2.446	3.202	4.276				
NV230A-RE	1.746	1.841	1.974	2.034	2.446	3.202	4.276				
NV24A-MP-RE	1.784	1.879	2.011	2.072	2.484	3.240	4.314				
NVK24A-MP-RE	2.000	2.095	2.228	2.288	2.701	3.456	4.530				

**Ručné uzatváracie ventily UV 116, UV 226, UV 236; PN 16**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 116 S	49	55	65	77	81	101	147
UV 226 R	285	298	309	322	337	477	634
UV 236 R s oceľ. vekom	427	480	514	603	638	773	1.486
UV 236 R	554	624	669	784	829	1.004	1.932

Typ / DN	80	100	125	150	200
UV 116 S	191	279	391	513	1.237
UV 226 R	866	1.080	1.861	2.141	
UV 236 R s oceľ. vekom	1.852	2.255	3.409	4.730	
UV 236 R	2.407	2.931	4.432	6.149	

**Ručné uzatváracie ventily UV 216; PN 25**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 216 S	71	79	92	111	118	146	213

Typ / DN	80	100	125	150
UV 216 S	274	405	561	736

**Ručné uzatváracie ventily UV 226, UV 236, UV 227, UV 237; PN 40**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 226 S	179	189	197	242	276	402	466
UV 226 S s reg. kuželkou	206	217	226	279	317	462	536
UV 226 R	287	302	312	326	341	482	641
UV 226 R s reg. kuželkou	331	347	359	375	392	554	737
UV 236 S	347	405	419	446	634	983	1.788
UV 236 S s reg. kuželkou	400	466	482	513	730	1.130	2.056
UV 236 R s oceľ. vekom	431	485	519	610	644	780	1.501
UV 236 R	560	630	675	792	838	1.014	1.951
UV 236 R s reg. kuželkou	644	725	777	911	964	1.167	2.244

**Príplatky za prevedenie UV 2x7**

UV 2x7 xxx0 resp. 1	0	0	0	0	0	0	0
UV 2x7 xxx2 resp. 8	46	49	53	60	72	100	138
UV 2x7 xxx5	69	73	80	91	109	150	207

Typ / DN	80	100	125	150
UV 226 S	747	912	1.657	1.930
UV 226 S s reg. kuželkou	859	1.049	1.906	2.219
UV 226 R	875	1.091	1.879	2.162
UV 226 R s reg. kuželkou	1.006	1.255	2.161	2.487
UV 236 S	2.070	2.744	3.640	5.580
UV 236 S s reg. kuželkou	2.381	3.155	4.186	6.417
UV 236 R s oceľ. vekom	1.871	2.277	3.443	4.777
UV 236 R	2.432	2.960	4.477	6.211
UV 236 R s reg. kuželkou	2.796	3.405	5.148	7.142

**Príplatky za prevedenie UV 2x7**

UV 2x7 xxx0 resp. 1	0	0	0	0
UV 2x7 xxx2 resp. 8	165	188	243	309
UV 2x7 xxx5	247	282	365	463

Poznámka: Príplatky za prevedenie UV 2x7 xxx2, 5, 8 sú len orientačné. Presná výška príplatkov na vyžiadanie.



### Ručné uzatváracie ventily UV 226 B, UV 236 B, UV 227 B, UV 237 B; PN 16

Typ / DN	200	250	300	400
UV 226 B	3.120	4.390	5.190	8.380
UV 236 B	7.640	10.720	12.690	20.490
<b>Príplatky za prevedenie UV 2x7 B</b>				
UV 2x7 xxx0 resp. 1	0	0	0	0
UV 2x7 xxx2 resp. 8	392	551	652	1.053
UV 2x7 xxx5	588	826	978	1.579

Poznámka: Na ceny ventilov UV 226 B, UV 236 B, UV 227 B a UV 237 B sa nevzťahujú rámcové obchodné podmienky.

Poznámka: Príplatky za prevedenie UV 2x7 xxx2, 5, 8 sú len orientačné. Presná výška príplatkov na vyžiadanie.

### Ručné uzatváracie ventily UV 226 B, UV 236 B, UV 227 B, UV 237 B; PN 25

Typ / DN	200	250	300	400
UV 226 B	3.300	4.630	5.480	8.850
UV 236 B	7.640	10.720	12.690	20.490
<b>Príplatky za prevedenie UV 2x7 B</b>				
UV 2x7 xxx0 resp. 1	0	0	0	0
UV 2x7 xxx2 resp. 8	392	551	652	1.053
UV 2x7 xxx5	588	826	978	1.579

Poznámka: Na ceny ventilov UV 226 B, UV 236 B, UV 227 B a UV 237 B sa nevzťahujú rámcové obchodné podmienky.

Poznámka: Príplatky za prevedenie UV 2x7 xxx2, 5, 8 sú len orientačné. Presná výška príplatkov na vyžiadanie.

### Ručné uzatváracie ventily UV 226 B, UV 236 B, UV 227 B, UV 237 B; PN 40

Typ / DN	200	250	300	400
UV 226 B	3.470	4.870	5.770	9.310
UV 236 B	7.640	10.720	12.690	20.490
<b>Príplatky za prevedenie UV 2x7 B</b>				
UV 2x7 xxx0 resp. 1	0	0	0	0
UV 2x7 xxx2 resp. 8	392	551	652	1.053
UV 2x7 xxx5	588	826	978	1.579

Poznámka: Na ceny ventilov UV 226 B, UV 236 B, UV 227 B a UV 237 B sa nevzťahujú rámcové obchodné podmienky.

Poznámka: Príplatky za prevedenie UV 2x7 xxx2, 5, 8 sú len orientačné. Presná výška príplatkov na vyžiadanie.

### Regulátory tlaku RD 102; PN 16

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
RD 102 V	297	304	334	395	492	656
RD 102 D	372	380	417	494	615	820

### Regulátory tlaku RD 103; PN 16

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
RD 103 V	334	350	378	436	571	716
RD 103 D	418	438	472	545	700	859

### Príslušenstvo k regulátorom tlaku RD 102, RD 103

Názov	Cena
1 ks Manometer	13

**Regulátory diferenčného tlaku RD 122 (BEE line); PN 25; 63 cm<sup>2</sup>**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RD 122 D s pevne nastavenou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 D../T	367	404	440	545	657	722
RD 122 D../W	370	407	445	552	664	732
RD 122 D../F	395	439	483	606	724	801
<b>RD 122 D s nastaviteľnou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 D../T	407	451	484	582	700	768
RD 122 D../W	410	454	489	588	708	778
RD 122 D../F	436	486	527	642	767	847
<b>RD 122 P s obmedzovačom prietoku a s pevne nastavenou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 P../T	449	474	514	599	725	871
RD 122 P../W	451	477	519	605	734	881
RD 122 P../F	477	509	557	660	792	950
<b>RD 122 P s obmedzovačom prietoku a s nastaviteľnou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 P../T	486	514	559	627	775	936
RD 122 P../W	488	518	564	633	783	946
RD 122 P../F	514	549	602	687	842	1.015

**Regulátory výstupného tlaku RD 122 V (BEE line); PN 25; 63 cm<sup>2</sup>**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RD 122 V s nastaviteľnou hodnotou výstupného tlaku (membrána 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 V../T	407	451	484	582	700	768
RD 122 V../W	410	454	489	588	708	778
RD 122 V../F	436	486	527	642	767	847

**Regulátory diferenčného tlaku RD 122 (BEE line); PN 25; 26 cm<sup>2</sup>**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RD 122 D s nastaviteľnou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 26 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 D../T	478	529	568	682	821	901
RD 122 D../W	481	533	573	690	830	913
RD 122 D../F	511	571	618	753	899	994
<b>RD 122 P s obmedzovačom prietoku a s nastaviteľnou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 26 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 P../T	570	603	656	735	910	1.098
RD 122 P../W	573	607	662	743	919	1.110
RD 122 P../F	603	644	707	806	988	1.191

**Regulátory výstupného tlaku RD 122 V (BEE line); PN 25; 26 cm<sup>2</sup>**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RD 122 V s nastaviteľnou hodnotou výstupného tlaku (membrána 26 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 V../T	478	529	568	682	821	901
RD 122 V../W	481	533	573	690	830	913
RD 122 V../F	511	571	618	753	899	994

**Príplatky a príslušenstvo k regulátorom tlaku RD 122**

Názov	Cena
prevedenie do 180°C	157
1 ks manometer	13
1 ks guľový kohút R 1/4	14

**Regulátory diferenčného tlaku RD 212, RD 213 PN 16**

Typ / DN	65	80	100	125	150
<b>RD 212 s nastaviteľnou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 240 cm<sup>2</sup>, membrána 63 cm<sup>2</sup>, membrána 36 cm<sup>2</sup>)</b>					
RD 212 D	1.702	1.794	2.176	2.663	4.023
RD 212 P	1.906	2.009	2.437	2.983	4.506
RD 212 V	1.648	1.740	2.122	2.609	3.969
<b>RD 213 s nastaviteľnou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 240 cm<sup>2</sup>, membrána 63 cm<sup>2</sup>, membrána 36 cm<sup>2</sup>)</b>					
RD 213 R	1.702	1.794	2.176	2.663	4.023
RD 213 S	1.648	1.740	2.122	2.609	3.969

**Regulátory diferenčného tlaku RD 212, RD 213 PN 25**

Typ / DN	65	80	100	125	150
<b>RD 212 s nastaviteľnou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 240 cm<sup>2</sup>, membrána 63 cm<sup>2</sup>, membrána 36 cm<sup>2</sup>)</b>					
RD 212 D	1.891	1.993	2.417	2.959	4.470
RD 212 P	2.118	2.232	2.708	3.314	5.007
RD 212 V	1.831	1.933	2.358	2.900	4.410
<b>RD 213 s nastaviteľnou hodnotou <math>\Delta p</math> (membrána 240 cm<sup>2</sup>, membrána 63 cm<sup>2</sup>, membrána 36 cm<sup>2</sup>)</b>					
RD 213 R	1.891	1.993	2.417	2.959	4.470
RD 213 S	1.831	1.933	2.358	2.900	4.410

**Príplatky a príslušenstvo k regulátorom tlaku RD 21x**

Názov	Cena
prevedenie do 180°C	198
1 ks manometer	13
1 ks guľový kohút R 1/4	14

**Filtre prírubové FP 110; PN 16**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 110 S	25	28	30	37	48	55	82	105
FP 110 M	45	51	52	64	69	84	126	160

Typ / DN	100	125	150	200	250	300	350	400
FP 110 S	148	223	302	534	1.163	1.986	3.155	4.211
FP 110 M	224	341	459	814	1.660	2.329	3.700	5.214

**Filtre prírubové FP 210; PN 25**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 210 S	37	42	45	63	85	91	132	160
FP 210 M	56	63	67	94	128	137	198	240

Typ / DN	100	125	150	200
FP 210 S	287	407	546	1.003
FP 210 M	431	611	819	1.504

**Filtre prírubové FP 220, FP 230; PN 40**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 220 S	98	106	114	151	180	204	271	312
FP 230 S	399	435	498	670	800	936	1.265	1.635

Typ / DN	100	125	150	200
FP 220 S	455	646	831	1.592
FP 230 S	2.079	2.977	3.703	7.033

**Spätné ventily ZV 116; PN 16**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
ZV 116 P	45	49	60	76	79	97	166	212
ZV 116 T	45	49	60	76	79	97	166	212

Typ / DN	100	125	150	200
ZV 116 P	311	435	538	1.321
ZV 116 T	311	435	538	1.321

**Spätné ventily ZV 216; PN 25**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
ZV 216 P	71	78	91	107	117	141	208	270
ZV 216 T	71	78	91	107	117	141	208	270

Typ / DN	100	125	150
ZV 216 P	396	550	684
ZV 216 T	396	550	684

**Spätné ventily ZV 226, ZV 236; PN 40**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
ZV 226 P	142	156	174	215	220	291	416	539
ZV 226 T	142	156	174	215	220	291	416	539
ZV 236 P	305	313	372	430	555	820	910	987
ZV 236 T	305	313	372	430	555	820	910	987

Typ / DN	100	125	150	200
ZV 226 P	749	1.100	1.300	3.513
ZV 226 T	749	1.100	1.300	3.513
ZV 236 P	1.131	2.753	3.254	6.674
ZV 236 T	1.131	2.753	3.254	6.674

**Vrstvená tepelná izolácia IKA; 150°C**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
IKA 150 V2	58	61	63	66	73	76
IKA 150 V3	94	97	99	104	116	120
IKA 150 PR	55	56	57	57	60	61
IKA 150 FP	59	62	64	67	73	79

Typ / DN	65	80	100	125	150	200
IKA 150 V2	83	88	96	109	136	168
IKA 150 V3	128	133	142	160	181	210
IKA 150 PR	63	64	68	73	80	93
IKA 150 FP	93	98	106	126	151	175

**Vrstvená tepelná izolácia IKA; 220°C**

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
IKA 220 V2	83	89	93	101	112	119
IKA 220 V3	138	148	157	178	191	203
IKA 220 PR	80	81	82	85	88	89
IKA 220 FP	84	90	95	101	119	123

Typ / DN	65	80	100	125	150	200
IKA 220 V2	132	139	159	185	236	292
IKA 220 V3	227	243	269	310	364	494
IKA 220 PR	95	98	106	118	130	158
IKA 220 FP	154	159	177	216	272	313