



01 - 04.1
10.02.CZ

**Ventily LDM
s pohony Sauter**



Výpočet součinitele Kv

Praktický výpočet se provádí s přihlédnutím ke stavu regulačního okruhu a pracovních podmínek látky podle vzorců níže uvedených. Regulační ventil musí být navržen tak, aby byl schopen regulovat maximální průtok při daných provozních podmínkách. Přitom je nutné kontrolovat, jestli nejmenší regulovaný průtok je ještě regulovatelný.

Podmínkou je, že regulační poměr ventilu $r > K_{vs} / K_{v_{min}}$

Z důvodu možné minusové tolerance 10% hodnoty $K_{v_{100}}$ proti K_{vs} a požadavku na možnost regulace v oblasti maximálního průtoku (snižování i zvyšování průtoku) výrobce doporučuje volit hodnotu K_{vs} regulačního ventilu větší než maximální provozní hodnotu K_v :

$$K_{vs} = 1.1 \div 1.3 K_v$$

Přitom je třeba vzít v úvahu, jak dalece již ve výpočtu uvažovaná hodnota Q_{max} obsahuje "bezpečnostní přídavek", který by mohl mít za následek předimenzování výkonu armatury.

Vztahy pro výpočet Kv

	Tlaková ztráta $p_2 > p_1/2$ $\Delta p < p_1/2$	Tlaková ztráta $\Delta p \geq p_1/2$ $p_2 \leq p_1/2$
$K_v =$	Kapalina	$\frac{Q}{100} \sqrt{\frac{p_1}{\Delta p}}$
	Plyn	$\frac{Q_n}{5141} \sqrt{\frac{p_n \cdot T_1}{\Delta p \cdot p_2}}$
	Přehřátá pára	$\frac{Q_m}{100} \sqrt{\frac{v_2}{\Delta p}}$
	Sytá pára	$\frac{Q_m}{100} \sqrt{\frac{v_2 \cdot x}{\Delta p}}$

Nadkritické proudění par a plynu

Při tlakovém poměru větším než kritickém ($p_2/p_1 < 0.54$) dosahuje rychlosť proudění v nejužším průřezu rychlosťi zvuku. Tento jev může být příčinou zvýšené hlučnosti. Pak je vhodné použít škrťicí systém s nízkou hlučností (vícestupňová redukce tlaku, tlumící clona na výstupu).

Veličiny a jednotky

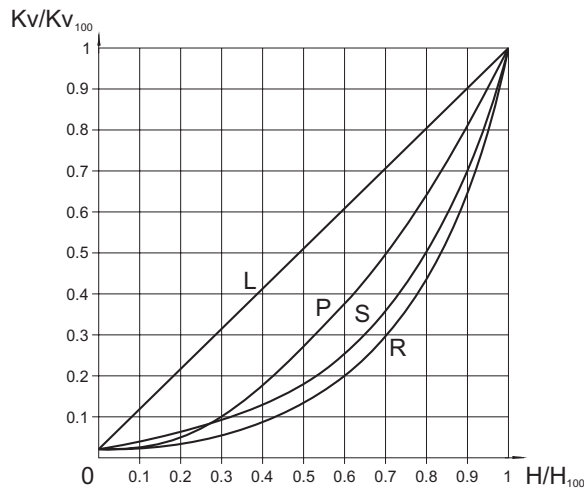
Označení	Jednotka	Název veličiny
K_v	$m^3 \cdot h^{-1}$	Průtokový součinitel za jednotkových podmínek průtoku
$K_{v_{100}}$	$m^3 \cdot h^{-1}$	Průtokový součinitel při jmenovitém zdvihu
$K_{v_{min}}$	$m^3 \cdot h^{-1}$	Průtokový součinitel při minimálním průtoku
K_{vs}	$m^3 \cdot h^{-1}$	Jmenovitý průtokový součinitel armatury
Q	$m^3 \cdot h^{-1}$	Objemový průtok za provozního stavu (T_1, p_1)
Q_n	$Nm^3 \cdot h^{-1}$	Objemový průtok za normálního stavu ($0^\circ C, 0.101 \text{ MPa}$)
Q_m	$kg \cdot h^{-1}$	Hmotnostní průtok za provozního stavu (T_1, p_1)
p_1	MPa	Absolutní tlak před regulačním ventilem
p_2	MPa	Absolutní tlak za regulačním ventilem
p_s	MPa	Absolutní tlak syté páry při dané teplotě (T_1)
Δp	MPa	Tlakový spád na regulačním ventili ($\Delta p = p_1 - p_2$)
ρ_1	$kg \cdot m^{-3}$	Hustota pracovního média za provozního stavu (T_1, p_1)
ρ_n	$kg \cdot Nm^{-3}$	Hustota plynu za normálního stavu ($0^\circ C, 0.101 \text{ MPa}$)
v_2	$m^3 \cdot kg^{-1}$	Měrný objem páry při teplotě T_1 a tlaku p_2
v	$m^3 \cdot kg^{-1}$	Měrný objem páry při teplotě T_1 a tlaku $p_1/2$
T_1	K	Absolutní teplota před ventilem ($T_1 = 273 + t_1$)
x	1	Poměrný hmotnostní obsah syté páry v mokré páře
r	1	Regulační poměr

Navrhování charakteristiky s ohledem na zdvih ventilu

Pro správnou volbu regulační charakteristiky ventilu je vhodné provést kontrolu, jakých zdvihů bude dosahovat armatura při různých předpokládaných provozních režimech. Tuto kontrolu doporučujeme provést alespoň při minimálním, nominálním a maximálním uvažovaném průtočném množství. Orientačním vodítkem při volbě charakteristiky je zásada vyhnout se, je-li to možné, prvním a posledním $5 \div 10\%$ zdvihu armatury.

Pro výpočet zdvihu při různých provozních režimech a jednotlivých charakteristikách je možné s výhodou použít firemní výpočtový program VENTILY. Program slouží ke kompletnímu návrhu armatury od výpočtu Kv součinitele až po určení konkrétního typu armatury včetně pohonu.

Průtočné charakteristiky ventilů



L - lineární charakteristika

$$Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.9817 \cdot (H/H_{100})$$

R - rovnoměrně charakteristika (4-procentní)

$$Kv/Kv_{100} = 0.0183 \cdot e^{(4 \cdot H/H_{100})}$$

P - parabolická charakteristika

$$Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.9817 \cdot (H/H_{100})^2$$

S - LDMspline® charakteristika

$$Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.269 \cdot (H/H_{100}) - 0.380 \cdot (H/H_{100})^2 \\ + 1.096 \cdot (H/H_{100})^3 - 0.194 \cdot (H/H_{100})^4 \\ - 0.265 \cdot (H/H_{100})^5 + 0.443 \cdot (H/H_{100})^6$$

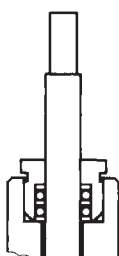
Zásady pro volbu typu kuželky

Kuželky s výřezy nepoužívat v případě nadkritických tlakových spádů při vstupním přetlaku $p_i \geq 0,4$ MPa a pro regulaci syté páry. V těchto případech doporučujeme použít děrovanou kuželku. Tuto kuželku je nutné použít také vždy, když hrozí nebezpečí kavitace z důvodu velkého tlakového spádu nebo eroze stěn tělesa armatury z důvodu vysokých rychlostí regulovaného média.

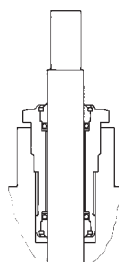
V případě použití tvarované kuželky (z důvodu malého K_{vs}) pro přetlak $p_i \geq 1,6$ MPa a nadkritický tlakový spád je nutné volit jak kuželku tak sedlo opatřené návarem z tvrdokovu.

Ucpávky - O -kroužek EPDM

Ucpávka je určena pro neagresivní média, provozované při teplotách 0° až 140°C. Vyniká svou spolehlivostí a dlouhodobou těsností. Má schopnost těsnit i při mírně poškozeném táhle ventilu. Nízké třecí síly umožňují použití pohonů s nízkou osovou silou. Životnost těsnících kroužků je závislá na provozních podmínkách a v průměru je vyšší než 400 000 cyklů.



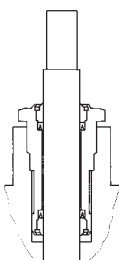
Pro RV 102, RV 103



Pro RV 2xx

Ucpávky - DRSpack® (PTFE)

DRSpack® (Direct Radial Sealing Pack) je ucpávka s vysokou těsnicí schopností při nízkých i vysokých provozních tlacích. Nejpoužívanější typ ucpávky vhodný pro teploty 0° až 260°C. Rozsah pH je 0 až 14. Ucpávka umožňuje použití pohonů s nízkou osovou silou. Konstrukce umožňuje jednoduchou výměnu celé ucpávky. Průměrná životnost ucpávky DRSpack® je vyšší než 500 000 cyklů.



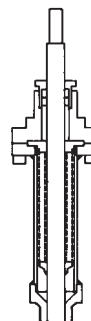
Životnost vlnovcové ucpávky

Materiál vlnovce	Teplota				
	200°C	300°C	400°C	500°C	550°C
1.4541	100 000	40 000	28 000	7 000	není vhodný
1.4571	90 000	34 000	22 000	13 000	8 000

Hodnoty v tabulce jsou zaručené minimální počty cyklů při plném zdvihu ventilu, kdy dochází k maximálnímu prodloužení a stlačení vlnovce. Při regulaci, kdy se kuželka ventilu pohybuje

Ucpávky - Vlnovec

Vlnovcová ucpávka je vhodná pro nízké i vysoké teploty v rozsahu -50° až 550°C. Je zde zaručena absolutní těsnost ventilu vzhledem k vnějšímu okolí. Standardně se používá s bezpečnostní ucpávkou PTFE. Nevyžaduje velké ovládací síly.



Použití vlnovcové ucpávky

Vlnovcová ucpávka je vhodná na aplikace pro silně agresivní, jedovatá nebo jinak nebezpečná média, u kterých je vyžadována absolutní těsnost ventilu vzhledem k vnějšímu okolí. V těchto případech je nutné rovněž prověřit snášenlivost použitých materiálů tělesa a vnitřních částí armatury s daným médiem. U obzvláště nebezpečných tekutin se doporučuje použít vlnovec s bezpečnostní ucpávkou, která zabrání úniku média při porušení vlnovce.

Vlnovec je rovněž výborným řešením při teplotách média pod bodem mrazu, kdy namrzání tálka způsobuje předčasné zničení ucpávky, nebo při vysokých teplotách, kde slouží rovněž jako chladič.

kolem střední polohy pouze v částečném rozsahu zdvihu, je životnost vlnovce až několikanásobně vyšší a závisí na konkrétních podmínkách.

Zjednodušený postup návrhu dvoucestného regulačního ventilu

Dáno: médium voda, 155°C, statický tlak v místě připojení 1000 kPa (10 bar), $\Delta p_{DISP} = 80$ kPa (0,8 bar), $\Delta p_{POTRUBI} = 15$ kPa (0,15 bar), $\Delta p_{SPOTREBIC} = 25$ kPa (0,25 bar), nominální průtok $Q_{NOM} = 8 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, minimální průtok $Q_{MIN} = 1,3 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

$$\Delta p_{DISP} = \Delta p_{VENTIL} + \Delta p_{SPOTREBIC} + \Delta p_{POTRUBI}$$

$$\Delta p_{VENTIL} = \Delta p_{DISP} - \Delta p_{SPOTREBIC} - \Delta p_{POTRUBI} = 80 - 25 - 15 = 40 \text{ kPa (0,4 bar)}$$

$$Kv = \frac{Q_{NOM}}{\sqrt{\Delta p_{VENTIL}}} = \frac{8}{\sqrt{0,4}} = 12,7 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

Bezpečnostní přídavek na výrobní tolerance (za předpokladu, že průtok Q nebyl předimenzován):

$$Kvs = (1,1 \text{ až } 1,3) \cdot Kv = (1,1 \text{ až } 1,3) \cdot 12,7 = 14 \text{ až } 16,5 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

Ze sériově vyráběné řady Kv hodnot vybereme nejbližší Kv hodnotu, tj. Kvs = 16 m³.h⁻¹. Této hodnotě odpovídá světlost DN 32. Vybereme-li přírubový ventil PN 16, z tvárné litiny, s těsností v sedle kov-PTFE, ucpávkou PTFE a průtočnou charakteristikou rovnoprocenitní, dostáváme typové číslo :

RV 21x XXX 1423 R1 16/220-32

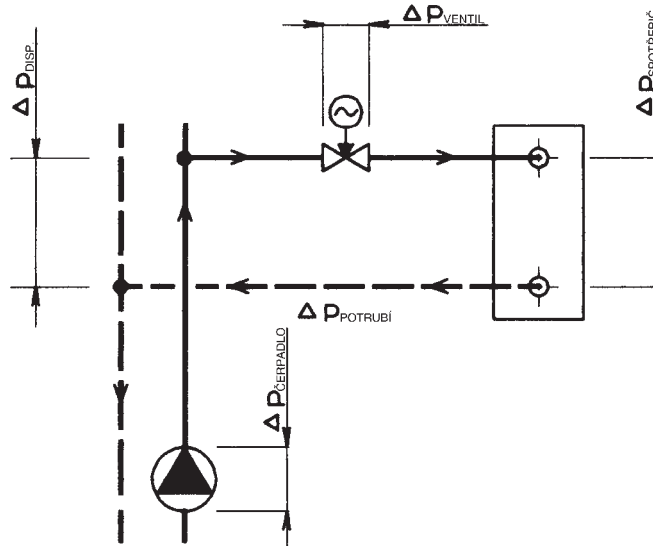
x v kódu ventilu (21x) značí jeho provedení (přímý nebo reverzní) a závisí na použitém pohonu, který je volen podle potřeb regulačního systému (typ, výrobce, napětí, způsob řízení, potřebná ovládací síla apod.)

Určení tlakové ztráty zvoleného ventilu při plném otevření a daném průtoku

$$\Delta p_{VENTIL H100} = \left(\frac{Q_{NOM}}{Kvs} \right)^2 = \left(\frac{8}{16} \right)^2 = 0,25 \text{ bar (25 kPa)}$$

Takto vypočtená skutečná tlaková ztráta regulační armatury by měla být zohledněna v hydraulickém výpočtu sítě.

Typické schéma uspořádání regulační smyčky s použitím dvoucestného regulačního ventilu



Poznámka : Podrobnější pokyny pro výpočet a návrh regulačních armatur LDM jsou uvedeny ve výpočtové směrnici 01-12.0. Všechny výše uvedené vztahy platí zjednodušeně pro vodu. Přesný výpočet je výhodnější provést pomocí výpočetního software VENTILY, který obsahuje též potřebné kontrolní výpočty, a který je k dispozici zdarma na vyžádání.

Určení autority zvoleného ventilu

$$a = \frac{\Delta p_{VENTIL H100}}{\Delta p_{VENTIL HO}} = \frac{25}{80} = 0,31$$

přičemž a by mělo být rovno nejméně 0,3. Kontrola zvoleného ventilu vyhovuje.

Upozornění: výpočet autority regulačního ventilu je třeba vztahovat k tlakovému rozdílu na ventilu v zavřeném stavu, tedy k dispozičnímu tlaku větve Δp_{DISP} při nulovém průtoku. Nikoli tedy k tlaku čerpadla $\Delta p_{CERPADLO}$, protože $\Delta p_{DISP} < \Delta p_{CERPADLO}$ vlivem tlakových ztrát potrubní sítě až k místu napojení regulaované větve. V tomto případě pro jednoduchost uvažujme $\Delta p_{DISP H100} = \Delta p_{DISP HO} = \Delta p_{DISP}$.

Kontrola regulačního poměru

Provedeme stejný výpočet pro minimální průtok $Q_{MIN} = 1,3 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Tomuto průtoku odpovídají tlakové ztráty $\Delta p_{POTR QMIN} = 0,40 \text{ kPa}$, $\Delta p_{SPOTR QMIN} = 0,66 \text{ kPa}$. $\Delta p_{VENTIL QMIN} = 80 - 0,4 - 0,66 = 78,94 = 79 \text{ kPa}$.

$$Kv_{MIN} = \frac{Q_{MIN}}{\sqrt{\Delta p_{VENTIL QMIN}}} = \frac{1,3}{\sqrt{0,79}} = 1,46 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

Potřebný regulační poměr

$$r = \frac{Kvs}{Kv_{MIN}} = \frac{16}{1,46} = 11$$

má být menší než udávaný regulační poměr ventilu r = 50. Kontrola vyhovuje.

Volba vhodné charakteristiky

Na základě vypočtených hodnot Kv_{NOM} a Kv_{MIN} je možné z grafu průtočných charakteristik odečíst hodnotu příslušných zdvihu ventilu pro jednotlivé charakteristiky a podle nich zvolit nejhodnější křivku. Zde pro rovnoprocenitní charakteristiku $h_{NOM} = 96\%$, $h_{MIN} = 41\%$. V tomto případě vyhoví lépe charakteristika LDM-spline® (93% a 30% zdvihu). Tomu odpovídá typové číslo :

RV 21x XXX 1423 S1 16/220-32

Zjednodušený postup návrhu třícestného směšovacího ventilu

Dáno: médium voda, 90°C, statický tlak v místě připojení 1000 kPa (10 bar), $\Delta p_{CERPADLO2} = 40$ kPa (0,4 bar), $\Delta p_{POTRUBI} = 10$ kPa (0,1 bar), $\Delta p_{SPOTŘEBÍC} = 20$ kPa (0,2 bar), nominální průtok $Q_{NOM} = 7 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$

$$\Delta p_{CERPADLO2} = \Delta p_{VENTIL} + \Delta p_{SPOTŘEBÍC} + \Delta p_{POTRUBI}$$

$$\Delta p_{VENTIL} = \Delta p_{CERPADLO2} - \Delta p_{SPOTŘEBÍC} - \Delta p_{POTRUBI} = 40 - 20 - 10 = 10 \text{ kPa (0,1 bar)}$$

$$Kv = \frac{Q_{NOM}}{\sqrt{\Delta p_{VENTIL}}} = \frac{7}{\sqrt{10}} = 22,1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

Bezpečnostní přídavek na výrobní tolerance (za předpokladu, že průtok Q nebyl předimenzován):

$$Kvs = (1,1 \text{ až } 1,3) \cdot Kv = (1,1 \text{ až } 1,3) \cdot 22,1 = 24,3 \text{ až } 28,7 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

Ze sériově vyráběné řady Kv hodnot vybereme nejbližší Kvs hodnotu, tj. $Kvs = 25 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Této hodnotě odpovídá světlost DN 40. Vybereme-li přírubový ventil PN 16, z tvárné litiny, s těsněním v sedle kov-kov, ucpávkou PTFE a průtočnou charakteristikou lineární, dostáváme typové číslo :

RV 21x XXX 1413 L1 16/140-40

x v kódu ventilu (21x) značí jeho provedení (přímý nebo reverzní) a závisí na použitém pohonu, který je volen podle potřeb regulačního systému (typ, výrobce, napětí, způsob řízení, potřebná ovládací síla apod.)

Určení skutečné tlakové ztráty zvoleného ventilu při plném otevření

$$\Delta p_{VENTIL H100} = \frac{(Q_{NOM})^2}{Kvs} = \left(\frac{7}{25} \right)^2 = 0,08 \text{ bar (8 kPa)}$$

Takto vypočtená skutečná tlaková ztráta regulační armatury by měla být zohledněna v hydraulickém výpočtu sítě.

Upozornění : U třícestných ventilů je nejdůležitější podmínkou bezchybné funkce dodržení minimálního rozdílu dispozičních tlaků na hrdech A i B. Třícestné ventily sice dokáží zpracovat i značný diferenční tlak mezi hrdy A a B, avšak za cenu deformace regulační charakteristiky a tím zhoršení regulačních vlastností. Jsou-li proto pochybnosti o rozdílu tlaků mezi oběma hrdy (např. když je třícestný ventil bez tlakového oddělení přímo napojen na primární síť), doporučujeme pro kvalitní regulaci použít dvoucestného ventilu ve spojení s pevným zkratem.

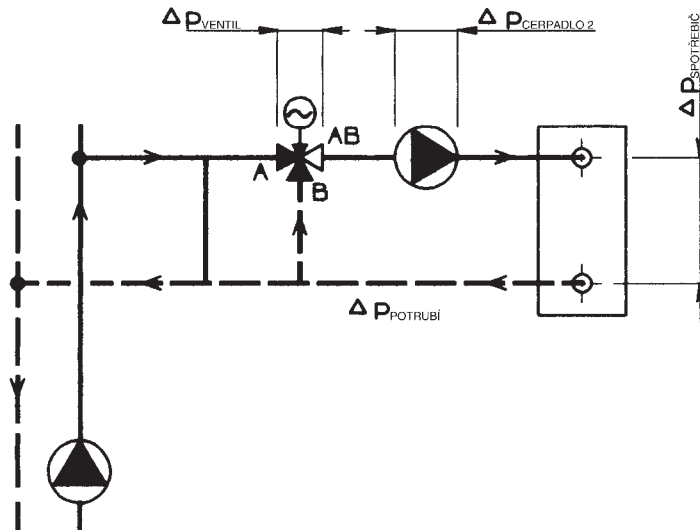
Autorita přímé větve třícestného ventilu je v tomto zapojení za předpokladu konstantního průtoku okruhem spotřebiče

$$a = \frac{\Delta p_{VENTIL H100}}{\Delta p_{VENTIL HO}} = \frac{8}{8} = 1 ,$$

což znamená, že závislost průtoku přímou větví ventilu odpovídá ideální průtočné křivce ventilu. V tomto případě jsou Kvs obou větví shodná, obě charakteristiky lineární, tzn. že součtový průtok je témař konstantní.

Kombinace rovnoprocentní charakteristiky v cestě A s lineární charakteristikou v cestě B bývá někdy výhodné zvolit v případech, kdy se nelze vyhnout zatížení vstupů A proti B diferenčním tlakem nebo když jsou parametry na primární straně příliš vysoké.

Typické schéma uspořádání regulačního okruhu s použitím trojcestného směšovacího ventilu



Poznámka : Podrobnější pokyny pro výpočet a návrh regulačních armatur LDM jsou uvedeny ve výpočtové směrnici 01-12.0. Všechny výše uvedené vztahy platí zjednodušeně pro vodu. Přesný výpočet je výhodnější provést pomocí výpočetního software VENTILY, který obsahuje též potřebné kontrolní výpočty, a který je k dispozici zdarma na vyžádání.



RV 102 S RV 103 S

Regulační ventily DN 15 - 50, PN 16 s pohony Sauter

Popis

Regulační ventily řady RV 102 jsou dvocestné nebo trocestné armatury se závitovým připojením. Materiál tělesa je mosaz.

Regulační ventily řady RV 103 jsou tytéž armatury v příručovém provedení. Materiál tělesa je šedá litina.

Tyto ventily se vyrábí v následujícím provedení:

- trocestný regulační ventil
- dvocestný regulační ventil reverzní
- dvocestný rohový regulační ventil

Ventily v provedení RV 102 S a RV 103 S jsou ovládány elektrickými nebo elektrohydraulickými pohony výrobce Sauter.

Použití

Ventily jsou určeny pro použití v topenářské a klimatizační technice pro teploty do 150°C.

Nejvyšší dovolené pracovní přetlaky v závislosti na zvoleném materiálu a teplotě média jsou uvedeny v tabulce na straně 24 tohoto katalogu.

Pracovní média

Ventily řady RV 102 a RV 103 jsou určeny k regulaci průtoku a tlaku kapalin, plynů a par bez abrazivních příměsí jako je voda, nízkotlaká vodní pára (platí jen pro RV 102), vzduch a jiná média kompatibilní s materiálem tělesa a vnitřních částí armatury. Kyselost, resp. zásaditost média by neměla přesáhnout rozsah pH 4.5 až 9.5.

Pro kvalitní a spolehlivou regulaci výrobce doporučuje zařadit do potrubí před ventilem filtr mechanických nečistot.

Montážní polohy

Ventil musí být namontován do potrubí vždy způsobem, aby směr toku média souhlasil se šipkami na tělese (vstupy A, B a výstup AB).

U rozdělovacího ventilu je směr toku opačný (vstup AB a výstupy A, B)

Montážní poloha je libovolná kromě polohy, kdy je pohon pod ventilem.

Technické parametry

Konstrukční řada	RV 102	RV 103
Provedení	Trocestný regulační ventil Dvocestný regulační ventil reverzní	
Rozsah světlosti	DN 15 až 50	
Jmenovitý tlak	PN 16	
Materiál tělesa	Bronz 42 3135	Šedá litina EN-JL 1040
Materiál kuželky	Mosaz 42 3234	
Rozsah pracovních teplot	-5 až 150°C	
Stavební délky	Řada M4 dle DIN 3202 (4/1982)	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997)
Připojení	Nátrubek s vnitřním závitem	Příruba typu B1 (hrubá těsnící lišta) Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)
Typ kuželky	Válcová s výřezy	
Průtočná charakteristika	Lineární; rovnoprocentní (pro základní hodnoty Kvs)	
Hodnoty Kvs	0.6 až 40 m ³ /hod	
Netěsnost	Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1 % Kvs) ve věti A-AB	
Regulační poměr	50 : 1	
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM	

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

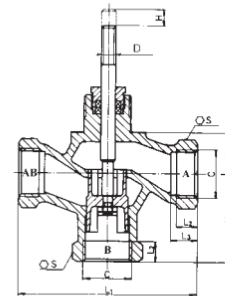
Hodnota Δp_{max} je maximální tlakový spád na ventilu, při kterém je zaručeno spolehlivé otevření a zavření. Z důvodu životnosti sedla a kuželky se doporučuje, aby trvalý tlakový spád u ventilů RV 102 neprekročil hodnotu 0.6 MPa a u ventilů RV 103 hodnotu 0.4 MPa.

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů

DN	H	Ovládání (pohon)					AVR 32W3x ...	AVN 3H 11x ...
		Označení v typovém čísle					AVR 32W32 SF001	AVN 3H 11x SF001
		Osová síla					ESA, ESB	HSC, HSD
		Kvs [m³/hod]				Δp_{max}		Δp_{max}
DN	H	1	2	3	4	5	MPa	MPa
15	10	4.0	2.5	1.6	1.0	0.6	1.60	1.60
20		6.3	4.0	2.5	---	---	1.60	1.60
25		10.0	6.3	4.0	---	---	1.56	1.60
32	14	16.0	10.0	6.3	---	---	0.97	1.60
40		25.0	16.0	10.0	---	---	0.63	1.07
50		40.0	25.0	16.0	---	---	0.37	0.64

Rozměry a hmotnosti ventilů RV 102

DN	C	L ₁	L ₂	L ₃	V ₁	V ₂	S	H	D	m
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
15	G 1/2	85	9	12	43	25	27	10	M6	0.55
20	G 3/4	95	11	14	48	25	32			0.65
25	G 1	105	12	16	53	25	41			0.80
32	G 1 1/4	120	14	18	66	35	50	14		1.40
40	G 1 1/2	130	16	20	70	35	58			2.00
50	G 2	150	18	22	80	42	70			2.95



Rozměry a hmotnosti ventilů RV 103

DN	D ₁	D ₂	D ₃	n x d	a	f	L ₁	V ₁	V ₂	H	D	m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
15	95	65	45	4x14	16	2	130	65	25	10	M6	3.2
20	105	75	58		18	2	150	75	25			4.3
25	115	85	68		18	2	160	80	25			5.5
32	140	100	78	4x18	18	2	180	90	35	14		7.7
40	150	110	88		18	3	200	100	35			8.5
50	165	125	102		20	3	230	115	42			11.9

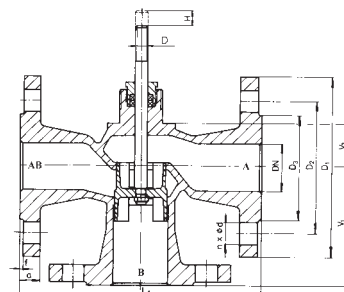


Schéma sestavení úplného typového čísla ventilu

			XX	X X X	X X X	X X	X X	- XX	I	XXX	- XX
1. Ventil	Regulační ventil	RV									
2. Označení typu	Ventily z bronzu			1 0 2							
	Ventily z sedé litiny			1 0 3							
3. Typ ovládání	Elektrické pohony		E								
	Elektrohydraulické pohony		H								
	Elektrické pohony AVR 32W3x ...		E S A								
	Elektrický pohon AVR 32W32 SF001		E S B								
	Elektrohydraulické pohony AVN 3H 11x ...*)		H S C								
) pohony s havarijní funkcí (uzavírá přímá větve)	Elektrohydraulické pohony AVN 3H 11x SF001)		H S D								
4. Provedení	Závitové dvoucestné přímé	Platí pro RV 102						1			
	Závitové dvoucestné rohové							2			
	Závitové trojcestné směšovací (rozdělovací)							3			
	Přírubové dvoucestné přímé	Platí pro RV 103						4			
	Přírubové dvoucestné rohové							5			
	Přírubová trojcestná směšovací (rozdělovací)							6			
5. Materiálové provedení tělesa	Šedá litina						3				
	Bronz						5				
6. Průtočná charakteristika	Lineární						1				
1) Pouze pro základní hodnotu Kvs	Rovnoprocenetrní ¹⁾						2				
7. Jmen. průtokový součinitel Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitelu						X				
8. Jmenovitý tlak PN	PN 16							16			
9. Pracovní teplota °C									150		
10. Jmenovitá světlost	DN									XX	

Příklad objednávky : Regulační ventil trojcestný DN 25, PN 16 s elektrickým pohonom Sauter AVR 32W32 F001, v materiálovém provedení bronz, připojení závit G 1, průtočná charakteristika lineární, Kvs = 10 m³/hod se značí : **RV 102 ESA 3511-16/150-25**



200 line

RV / HU 2x1 S

Regulační ventily a havarijní uzávěry DN 15 - 150, PN 16 a 40 s pohony Sauter

Popis

Regulační ventily RV 211, RV 221 a RV 231 (dále jen RV 2x1) jsou jednosedlové armatury určené k regulaci a uzavírání průtoku média. Vzhledem k silám použitých pohonů jsou vhodné pro regulaci při nižších tlakových spádech. Průtočné charakteristiky, Kvs součinitele a netěsnost odpovídají mezinárodním standardům.

Havarijní uzávěry řady HU 2x1 jsou ventily též konstrukční řady, se zvýšenou těsností v sedle. Jsou uzpůsobeny pro připojení elektrohydraulických pohonů se zabezpečovací funkcí (při výpadku elektrické energie ventil uzavře).

Ventily typu RV 2x1 L jsou svým reverzním provedením uzpůsobeny pro připojení pohonů Sauter.

Použití

Tyto ventily jsou určeny pro použití v topenářské a klimatizační technice, energetice a chemickém průmyslu. Dle provozních podmínek je možné použít provedení ventilů z tvárné litiny, ocelolitiny a z austenitické nerez oceli.

Zvolené materiály odpovídají doporučení ČSN-EN 1503-1 (1/2002) (oceli) resp. ČSN-EN 1503-3 (1/2002) (litina). Nejvyšší dovolené pracovní přetlaky v závislosti na zvoleném materiálu a na teplotě média jsou uvedeny v tabulce na straně 24 tohoto katalogu.

Technické parametry

Konstrukční řada	RV / HU 211	RV / HU 221	RV / HU 231
Provedení	Jednosedlový regulační ventil dvoucestný reverzní		
Rozsah světlosti	DN 15 až 150		
Jmenovité tlaky	PN 16, PN 40		
Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-10-LT)	Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)
Materiál sedla : DIN W.Nr./ČSN	DN 15 - 50 DN 65 - 150	1.4028 / 17 023.6 1.4027 / 42 2906.5	1.4028 / 17 023.6 1.4027 / 42 2906.5
Materiál kuželky : DIN W.Nr./ČSN	DN 15 - 65 DN 80 - 150	1.4021 / 17 027.6 1.4027 / 42 2906.5	1.4021 / 17 027.6 1.4027 / 42 2906.5
Rozsah pracovních teplot	-20 až 300°C	-20 až 300°C	-20 až 300°C
Stavební délky	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997)		
Připojovací pírury	Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)		
Těsnící plochy pírury	Typ B1 (hrubá těsnící lišta) nebo Typ F (výkružek) dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)		
Typ kuželky	Válcová s výřezy, tvarovaná, děrovaná		
Průtočná charakteristika	Lineární, rovnoprocentní, LDMSpline®, parabolická		
Hodnoty Kvs	0.4 až 360 m ³ /hod		
Netěsnost	Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - kov Třída IV. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - PTFE		
Regulační poměr r	50 : 1		
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM t _{max} =140°C, DRSpac® (PTFE) t _{max} =260°C, vlnovec t _{max} =300°C		
Poznámka:	Pro nízké pracovní teploty (-200 až +250°C) možno dodat ventil RV/HU 231 s tělesem z materiálu 1.4308 (litá korozivzdorná austenitická ocel)		

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

Hodnota Δp_{max} je maximální tlakový spád na ventilu, při kterém je zaručeno spolehlivé otevření a zavření. Z důvodu životnosti sedla a kuželky se doporučuje, aby trvalý

tlakový spád na ventilu nepřekročil hodnotu 1.6 MPa. V opačném případě je vhodné použít děrovanou kuželku nebo dosedací plochy sedla a kuželky s navařenou vrstvou tvrdokovu.

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů			Ovládání (pohon)				AVR 32W3x ...		AVR 32W6x ...		AVN 3H 11x ...		AVN 5H 112 ...		
			Označení v typovém čísle				AVR 32W32 S...		AVR 32W62 S...		AVN 3H 11x S...		AVN 5H 112 S...		
			Osová síla				ESA, ESB		ESC, ESD		HSC, HSD		HSE, HSF		
			Kvs [m³/hod]				Δp_{max}		Δp_{max}		Δp_{max}		Δp_{max}		
DN	H	1	2	3	4	5	6	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE
15		4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	0.6 ¹⁾	0.4 ¹⁾	4.00	---	---	---	4.00	---	---	---
20		---	4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	0.6 ¹⁾	4.00	---	---	---	4.00	---	---	---
20		6.3 ¹⁾	---	---	---	---	---	1.70	---	---	---	3.70	---	---	---
25		---	---	---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	4.00	--	---	---	4.00	---	---	---
25	14	10.0	6.3 ²⁾	4.0 ²⁾	---	---	---	1.00	1.40	---	---	2.20	2.60	---	---
32		---	---	---	4.0 ¹⁾	---	---	4.00	---	---	---	4.00	---	---	---
32		16.0	10.0	6.3 ²⁾	---	---	---	0.50	0.85	---	---	1.25	1.55	---	---
40		25.0	16.0	10.0	---	---	---	0.28	0.55	---	---	0.75	1.00	---	---
50		32.0	25.0	16.0	---	---	---	0.13	0.32	---	---	0.40	0.60	---	---
65		50.0	40.0	25.0	---	---	---	0.04	0.19	---	---	0.21	0.36	---	---
80		100.0	63.0	40.0	---	---	---	---	---	0.04	0.17	---	---	0.36	0.49
100	40	160.0	100.0	63.0	---	---	---	---	---	---	0.11	---	---	0.21	0.32
125		250.0	160.0	100.0	---	---	---	---	---	---	0.07	---	---	0.12	0.20
150		360.0	250.0	160.0	---	---	---	---	---	---	0.05	---	---	0.07	0.14

1) tvarovaná kuželka

2) válcová kuželka s lineární charakteristikou, tvarovaná kuželka s rovnoprocentní, LDMspline® a parabolickou charakter.

Děrované kuželky je možno dodat pouze u takto označených hodnot Kvs  s následujícími omezeními:

- hodnoty Kvs 2.5 až 1.0 m^3/hod pouze s lineární charakteristikou
- dle hodnoty Kvs ve sloupci č.2 je možné dodat děrovanou kuželku pouze s lineární nebo parabolickou charakteristikou

kov - provedení sedla s těsněním kov - kov

PTFE - provedení sedla s těsněním kov - PTFE (nelze použít pro tvarované kuželky)

Vlnovcové provedení ucpávky je možné použít pouze pro válcové kuželky.

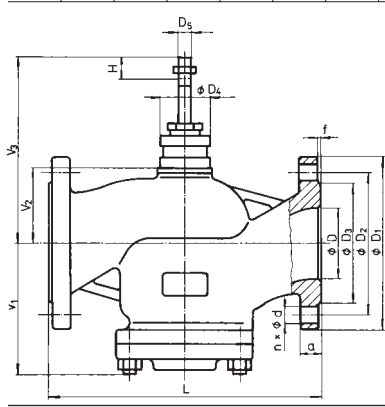
Rovnoprocenční, LDMspline® a parabolická char. od Kvs ≥ 1.0

Pro ventily PN 16 nesmí Δp překročit hodnotu 1.6 MPa.

Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou určeny pro ucpávku PTFE nebo O-kroužek. Pro vlnovcové provedení ucpávky je nutné Δp_{max} konzultovat s výrobcem.

Rozměry a hmotnosti ventilů RV / HU 2x1

PN 16						PN 40						PN 16, PN 40													
DN	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D	f	D ₄	D ₅	L	V ₁	V ₂	#V ₂	V ₃	#V ₃	a	m ₁	m ₂	#m _v	
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	
15	95	65	45			95	65	45			15					130	68	67	---	166	---	16	4.5	5.5	---
20	105	75	58			105	75	58			20					150	68	67	---	166	---	18	5.5	6.5	---
25	115	85	68			115	85	68			25					160	85	72	239	171	338	18	6.5	8	3.5
32	140	100	78			140	100	78			32					180	85	72	239	171	338	20	8	9.5	3.5
40	150	110	88			150	110	88			40					200	85	72	239	171	338	20	9	11	3.5
50	165	125	102			165	125	102			50					230	117	92	259	191	358	20	14	21	3.5
65	185	145	122			185	145	122			65					290	117	92	259	191	358	22	18	27	3.5
80	200	160	138			200	160	138			80					310	152	123	441	313	631	24	26	40	4.5
100	220	180	158			235	190	162	22		100					350	152	123	441	313	631	24	38	49	4.5
125	250	210	188			270	220	188	26		125					400	175	151	469	341	659	26	58	82	5
150	285	240	212	22		300	250	218			150					480	200	151	469	341	659	28	78	100	5



¹⁾ s ohledem na dříve platné normy využita možnost volby počtu spojovacích šroubů, nabízená normou ČSN-EN 1092-1

^{#)} - platí pro provedení s vlnovcovou ucpávkou

m_v - hmotnost, kterou je nutno přičíst k váze ventilu při vlnovcovém provedení ucpávky

m₁ - ventily RV / HU 211

m₂ - ventily RV / HU 221 a RV / HU 231

200 line

RV / HU 2x3 S



Regulační ventily a havarijní uzávěry DN 25 - 150, PN 16 a 40 s pohony Sauter

Popis

Regulační ventily RV 213, RV 223 a RV 233 (dále jen RV 2x3) jsou jednosedlové armatury s tlakově odlehčenou kuželkou, určené k regulaci a uzavírání průtoku média. Toto provedení ventilů umožňuje i při nízkých silách použitých pohonů regulaci při vysokých tlakových spádech. Průtočné charakteristiky, Kvs součinitele a netěsnost odpovídají mezinárodním standardům.

Havarijní uzávěry řady HU 2x3 jsou ventily též konstrukční řady, se zvýšenou těsností v sedle. Jsou uzpůsobeny pro připojení elektrohydraulických pohonů se zabezpečovací funkcí (při výpadku elektrické energie ventil uzavře).

Ventily typu RV 2x3 L jsou svým reverzním provedením uzpůsobeny pro připojení pohonů Sauter.

Použití

Tyto ventily jsou určeny pro použití v openářské a klimatizační technice, energetice a chemickém průmyslu. Dle provozních podmínek je možné použít provedení ventilů z tvárné litiny, ocelolitiny a z austenitické nerez oceli.

Zvolené materiály odpovídají doporučení ČSN-EN 1503-1 (1/2002) (oceli) resp. ČSN-EN 1503-3 (1/2002) (litina). Nejvyšší povolené pracovní přetlaky v závislosti na zvoleném materiálu a na teplotě média jsou uvedeny v tabulce na straně 24 tohoto katalogu.

Technické parametry

Konstrukční řada	RV / HU 213	RV / HU 223	RV / HU 233
Provedení	Jednosedlový regulační ventil dvoucestný reverzní s tlakově odlehčenou kuželkou		
Rozsah světlosti	DN 25 až 150		
Jmenovité tlaky	PN 16, PN 40		
Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-10-LT)	Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)
Materiál sedla :	DN 25 - 50	1.4028 / 17 023.6	1.4571 / 17 347.4
DIN W.Nr./ČSN	DN 65 - 150	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4
Materiál kuželky :	DN 25 - 65	1.4021 / 17 027.6	1.4571 / 17 347.4
DIN W.Nr./ČSN	DN 80 - 150	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4
Rozsah pracovních teplot	-20 až 260°C	-20 až 260°C	-20 až 260°C
Stavební délky	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997)		
Připojovací příruby	Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)		
Těsnící plochy přírub	Typ B1 (hrubá těsnící lišta) nebo Typ F (výkružek) dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)		
Typ kuželky	Válcová s výrezy, děrovaná		
Průtočná charakteristika	Lineární, rovnoprocentní, LDMSpline®, parabolická		
Hodnoty Kvs	4 až 360 m³/hod		
Netěsnost	Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - kov Třída IV. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - PTFE		
Regulační poměr r	50 : 1		
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM $t_{max}=140^\circ\text{C}$, DRSpac®(PTFE) $t_{max}=260^\circ\text{C}$, vlnovec $t_{max}=260^\circ\text{C}$		
Poznámka:	Pro nízké pracovní teploty (-200 až +250°C) možno dodat ventil RV/HU 233 s tělesem z materiálu 1.4308 (litá korozivzdorná austenitická ocel)		

Pracovní média

Ventily řady RV / HU 2x3 jsou určeny k regulaci (RV 2x3) resp. k regulaci a uzavírání (HU 2x3) průtoku a tlaku kapalin, plynu a par bez abrazivních příměsí jako je voda, pára, vzduch a jiná média kompatibilní s materiálem tělesa a vnitřních částí armatury. Použití ventilů z tvárné litiny (RV 213) na páru je limitováno následujícími parametry. Pára musí být přehřátá (suchost na vstupu $x_1 \geq 0,98$) a vstupní přetlak $p_1 \leq 0,4 \text{ MPa}$ při nadkritickém tlakovém spádu, respektive $p_1 \leq 1,6 \text{ MPa}$ při podkritickém tlakovém spádu. V případě, že jsou tyto parametry media překročeny, je nutné použít těleso ventilu z ocelolitiny (RV 223). Pro kvalitní a spolehlivou regulaci výrobce doporučuje zařadit do potrubí před ventil filtr mechanických nečistot, či jiným vhodným způsobem zajistit, že regulované médium neobsahuje abrazivní příměsi nebo jiné mechanické nečistoty.

Montážní polohy

Ventil musí být namontován do potrubí vždy způsobem, aby směr toku média souhlasil se šípkami na tělese.

Montážní poloha je libovolná kromě polohy, kdy je pohon pod ventilem. Při teplotách média nad 150°C je nutné chránit pohon před nadměrným působením tepla od potrubí, např. vhodnou izolací potrubí a ventilu a vykloněním pohonu ze svislé osy.

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

Hodnota Δp_{max} je maximální tlakový spád na ventilu, při kterém je zaručeno spolehlivé otevření a zavření. Z důvodu životnosti sedla a kuželky se doporučuje, aby trvalý

tlakový spád na ventilu nepřekročil hodnotu 1.6 MPa. V opačném případě je vhodné použít děrovanou kuželku nebo dosedací plochy sedla a kuželky s navařenou vrstvou tvrdokovu.

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů		Ovládání (pohon)	AVR 32W3x ... AVR 32W32 SF001	AVR 32W6x ... AVR 32W62 SF001	AVN 3H 11x ... AVN 3H 11x SF001	AVN 5H 112 ... AVN 5H 112 SF001
		Ozn. v t.c.	ESA, ESB	ESC, ESD	HSC, HSD	HSE, HSF
		Osová síla	1100 N	1400 N	1750 N	3200 N
		Kvs [m³/hod]	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}
DN	H	1 2 3	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE
25	14	10 6.3 ¹⁾ 4.0 ¹⁾	4.00 (4.00) 4.00 (4.00)	---	4.00 (4.00) 4.00 (4.00)	---
32		16.0 10.0 6.3 ¹⁾	4.00 (4.00) 4.00 (4.00)	---	4.00 (4.00) 4.00 (4.00)	---
40		25.0 16.0 10.0	4.00 (3.20) 4.00 (4.00)	---	4.00 (4.00) 4.00 (4.00)	---
50		32.0 25.0 16.0	4.00 (2.10) 4.00 (4.00)	---	4.00 (4.00) 4.00 (4.00)	---
65		50.0 40.0 25.0	4.00 (1.20) 4.00 (3.00)	---	4.00 (3.20) 4.00 (4.00)	---
80	40	100.0 63.0 40.0	---	4.00 (1.30) 4.00 (3.10)	---	4.00 (4.00) 4.00 (4.00)
100		160.0 100.0 63.0	---	4.00 (0.60) 4.00 (2.50)	---	4.00 (4.00) 4.00 (4.00)
125		250.0 160.0 100.0	---	4.00 (---) 4.00 (1.90)	---	4.00 (3.10) 4.00 (4.00)
150		360.0 250.0 160.0	---	4.00 (---) 4.00 (1.60)	---	4.00 (2.20) 4.00 (4.00)

1) pouze lineární charakteristika

kov - provedení sedla s těsněním kov - kov

PTFE - provedení sedla s těsněním kov - PTFE

(xx) - hodnoty Δp_{max} v závorkách jsou určeny pro děrovanou kuželku

Pro ventily PN 16 nesmí Δp překročit hodnotu 1.6 MPa.

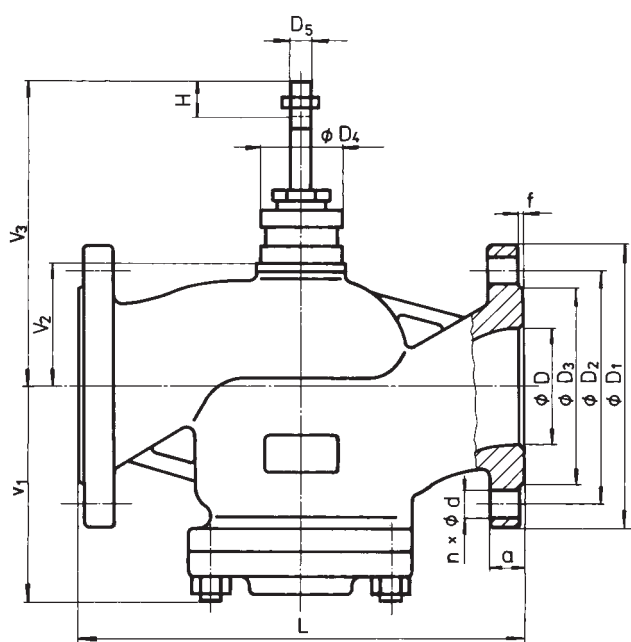
Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou určeny pro upcpávku PTFE nebo O-kroužek. Pro vlnovcové provedení upcpávky je nutné Δp_{max} konzultovat s výrobcem.

Děrované kuželky je možno dodat pouze u takto označených hodnot Kvs s následujícím omezením:

- dle hodnoty Kvs ve sloupci č.2 je možné dodat děrovanou kuželku pouze s lineární nebo parabolickou charakteristikou

Rozměry a hmotnosti ventilů RV 2x3

PN 16					PN 40					PN 16, PN 40														
DN	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D	f	D ₄	D ₅	L	V ₁	V ₂	[#] V ₂	V ₃	[#] V ₃	a	m ₁	m ₂	[#] m _v
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	
25	115	85	68	14	4	115	85	68	14	4	25				160	85	72	239	171	338	18	6.5	8	3.5
32	140	100	78			140	100	78			32				180	85	72	239	171	338	20	8	9.5	3.5
40	150	110	88			150	110	88			40				200	85	72	239	171	338	20	9	11	3.5
50	165	125	102			165	125	102			50				230	117	92	259	191	358	20	14	21	3.5
65	185	145	122			185	145	122			65				290	117	92	259	191	358	22	18	27	3.5
80	200	160	138		8	200	160	138		8	80				310	152	123	441	313	631	24	26	40	4.5
100	220	180	158			235	190	162	22		100				350	152	123	441	313	631	24	38	49	4.5
125	250	210	188			270	220	188			125				400	175	151	469	341	659	26	58	82	5
150	285	240	212	22		300	250	218			150				480	200	151	469	341	659	28	78	100	5



¹⁾ s ohledem na dříve platné normy využita možnost volby počtu spojovacích šroubů, nabízená normou ČSN-EN 1092-1

^{#)} - platí pro provedení s vlnovcovou upcpávkou

^{m_v} - hmotnost, kterou je nutno přičíst k váze ventilu při vlnovcovém provedení upcpávky

^{m₁} - ventily RV / HU 213

^{m₂} - ventily RV / HU 223 a RV / HU 233



200 line

RV 2x5 S

**Regulační ventily
DN 15 - 150, PN 16 a 40
s pohony Sauter**

Popis

Regulační ventily RV 215, RV 225 a RV 235 (dále jen RV 2x5) jsou trojcestné armatury se směšovací nebo rozdělovací funkcí. Vzhledem k silám použitých pohonů jsou vhodné pro regulaci při nižších tlakových spádech. Průtočné charakteristiky, Kvs součinitele a netěsnost odpovídají mezinárodním standardům.

Při použití elektrohydraulického pohonu se zabezpečovací funkcí se při výpadku elektrické energie uzavře přímá větev. Ventily typu RV 2x5 L jsou svým reverzním provedením uzpůsobeny pro připojení pohonů Sauter.

Použití

Tyto ventily jsou určeny pro použití v topenářské a klimatizační technice, energetice a chemickém průmyslu. Dle provozních podmínek je možné použít provedení ventilů z tvárné litiny, ocelolitiny a z austenitické nerez oceli.

Zvolené materiály odpovídají doporučení ČSN-EN 1503-1 (1/2002) (oceli) resp. ČSN-EN 1503-3 (1/2002) (litina). Nejvyšší povolené pracovní přetlaky v závislosti na zvoleném materiálu a na teplotě média jsou uvedeny v tabulce na straně 24 tohoto katalogu.

Pracovní média

Ventily řady RV 2x5 jsou určeny k regulaci průtoku a tlaku kapalin, plynů a par bez abrazivních příměsí jako je voda, pára, vzduch a jiná média kompatibilní s materiálem tělesa a vnitřních částí armatury. Použití ventilů z tvárné litiny (RV 215) na páru je limitováno následujícími parametry. Pára musí být přehřátá (suchost na vstupu $x_1 \geq 0,98$) a vstupní přetlak $p_1 \leq 0,4$ MPa při nadkritickém tlakovém spádu, respektive $p_1 \leq 1,6$ MPa při podkritickém tlakovém spádu. V případě, že jsou tyto parametry media překročeny, je nutné použít těleso ventilů z ocelolitiny (RV 225). Pro kvalitní a spolehlivou regulaci výrobce doporučuje zařadit do potrubí před ventilem filtr mechanických nečistot, či jiným vhodným způsobem zajistit, že regulované médium neobsahuje abrazivní příměsi nebo jiné mechanické nečistoty.

Montážní polohy

V případě použití ventilu jako směšovacího, musí být namontován do potrubí vždy způsobem, aby směr toku média souhlasil se šípkami na tělesu a nástavci (vstupy A, B a výstup AB). U rozdělovacího ventilu je směr toku opačný (vstup AB a výstupy A, B). Montážní poloha je libovolná kromě polohy, kdy je pohon pod ventilem. Při teplotách média nad 150°C je nutné chránit pohon před nadměrným působením tepla od potrubí, např. vhodnou izolací potrubí a ventilu a vykloněním pohonu ze svislé osy.

Technické parametry

Konstrukční řada	RV 215	RV 225	RV 235
Provedení	Regulační ventil trojcestný s reverzní funkcí		
Rozsah světlosti	DN 15 až 150		
Jmenovité tlaky	PN 16, PN 40		
Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-10-LT)	Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)
Materiál sedla : DIN W.Nr./ČSN	DN 15 - 50 DN 65 - 150	1.4028 / 17 023.6 1.4027 / 42 2906.5	1.4028 / 17 023.6 1.4027 / 42 2906.5
Materiál kuželky : DIN W.Nr./ČSN	DN 15 - 65 DN 80 - 150	1.4021 / 17 027.6 1.4027 / 42 2906.5	1.4021 / 17 027.6 1.4027 / 42 2906.5
Rozsah pracovních teplot	-20 až 300°C	-20 až 300°C	-20 až 300°C
Stavební délky	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997) Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)		
Připojovací příruby	Typ B1 (hrubá těsnící lišta) nebo Typ F (výkružek) dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)		
Těsnící plochy přírub	Válcová s výřezy, tvarovaná		
Typ kuželky	Lineární, rovnoprocenetrní v přímé větví		
Průtočná charakteristika	Hodnoty Kvs		
Hodnoty Kvs	1.6 až 360 m³/hod		
Netěsnost ve věti A-AB	Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - kov Třída IV. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - PTFE		
Regulační poměr r	50 : 1		
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM $t_{max}=140^\circ\text{C}$, DRSpac® (PTFE) $t_{max}=260^\circ\text{C}$, vlnovec $t_{max}=300^\circ\text{C}$		
Poznámka:	Pro nízké pracovní teploty (-200 až +250 °C) možno dodat ventil RV 235 s tělesem z materiálu 1.4308 (litá korozivzdorná austenitická ocel)		

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

Hodnota Δp_{max} je maximální tlakový spád na ventilu, při kterém je zaručeno spolehlivé otevření a zavření. Z důvodu životnosti sedla a kuželky se doporučuje, aby trvalý

tlakový spád na ventilu nepřekročil hodnotu 1.6 MPa. V opačném případě je vhodné použít děrovanou kuželku nebo dosedací plochy sedla a kuželky s navařenou vrstvou tvrdokovu.

Další informace o ovládání		Ovládání (pohon)				AVR 32W3x ...		AVR 32W6x ...		AVN 3H 11x ...		AVN 5H 112 ...	
viz katalogové listy pohonů		Označení v typovém čísle				AVR 32W32 S...		AVR 32W62 S...		AVN 3H 11x S...		AVN 5H 112 S...	
		Osová síla				ESA, ESB		ESC, ESD		HSC, HSD		HSE, HSF	
		Kvs [m³/hod]				Δp_{max}		Δp_{max}		Δp_{max}		Δp_{max}	
DN	H	1	2	3		kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE
15	14	4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾		4.00	---	---	---	4.00	---	---	---
20		---	4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾		4.00	---	---	---	4.00	---	---	---
20		6.3 ¹⁾	---	---		1.70	---	---	---	3.70	---	---	---
25		10.0	6.3 ²⁾	4.0 ²⁾		1.00	1.40	---	---	2.20	2.60	---	---
32		16.0	10.0	6.3 ²⁾		0.50	0.85	---	---	1.25	1.55	---	---
40		25.0	16.0	10.0		0.28	0.55	---	---	0.75	1.00	---	---
50	40	32.0	25.0	16.0		0.13	0.32	---	---	0.40	0.60	---	---
65		50.0	40.0	25.0		0.04	0.19	---	---	0.21	0.36	---	---
80		100.0	63.0	40.0		---	---	0.04	0.17	---	---	0.36	0.49
100		160.0	100.0	63.0		---	---	---	0.11	---	---	0.21	0.32
125		250.0	160.0	100.0		---	---	---	0.07	---	---	0.12	0.20
150		360.0	250.0	160.0		---	---	---	0.05	---	---	0.07	0.14

1) kuželka v přímé větvi tvarovaná, v nárožní větvi válcová

2) v nárožní větvi kuželka válcová, v přímé větvi pro lineární charakteristiku válcová, pro rovnoprocentní charakteristiku kuželka tvarovaná

kov - provedení sedla s těsněním kov - kov

PTFE - provedení sedla s těsněním kov - PTFE (nelze použít pro tvarované kuželky)

Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou určeny pro uprávku PTFE nebo O-kroužek. Pro vlnovcové provedení uprávky je nutné Δp_{max} konzultovat s výrobcem.

Vlnovcové provedení uprávky je možné použít pouze pro válcové kuželky.

Pro ventily PN 16 nesmí Δp překročit hodnotu 1.6 MPa.

Rozměry a hmotnosti ventilů RV 2x5

PN 16				PN 40				PN 16, PN 40																
DN	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D	f	D ₄	D ₅	L	V ₁	V ₂	#V ₂	V ₃	#V ₃	a	m ₁	m ₂	#m _v
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg
15	95	65	45	14	4	95	65	45	14	4	15	38	M10	2	130	110	67	---	166	---	16	5.5	6	---
20	105	75	58			105	75	58			20				150	115	67	---	166	---	18	6.5	7	---
25	115	85	68			115	85	68			25				160	130	72	239	171	338	18	8.3	9.5	3.5
32	140	100	78			140	100	78			32				180	135	72	239	171	338	20	10.5	12	3.5
40	150	110	88			150	110	88			40				200	140	72	239	171	338	20	12	13.5	3.5
50	165	125	102			165	125	102			50				230	175	92	259	191	358	20	17	24	3.5
65	185	145	122	4 ¹⁾	8	185	145	122	22	26	65	60	M16	150	290	180	92	259	191	358	22	22	31	3.5
80	200	160	138			200	160	138			80				310	220	123	441	313	631	24	31	43	4.5
100	220	180	158			235	190	162			100				350	230	123	441	313	631	24	44	55	4.5
125	250	210	188			270	220	188			125				400	260	151	469	341	659	26	65	90	5
150	285	240	212			300	250	218			150				480	290	151	469	341	659	28	94	120	5

¹⁾ s ohledem na dříve platné normy využita možnost volby počtu spojovacích šroubů, nabízená normou ČSN-EN 1092-1

²⁾ - platí pro provedení s vlnovcovou uprávkou

m_v - hmotnost, kterou je nutno přičíst k váze ventilu při vlnovcovém provedení uprávky

m₁ - ventily RV 215

m₂ - ventily RV 225 a RV 235

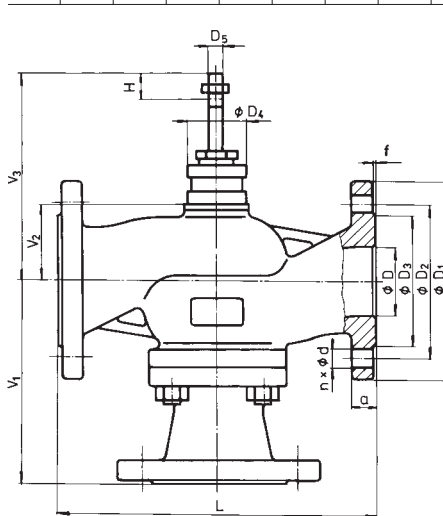


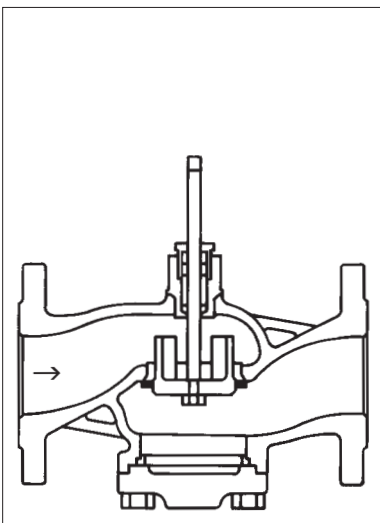
Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů RV / HU 2x1, RV / HU 2x3, RV 2x5

		XX	X X X	X X X	X X X X	X X - XX	/ XXX - XXX
1. Ventil	Regulační ventil	RV					
	Havarijní uzávěr	HU					
2. Označení typu	Ventily z tvárné litiny EN-JS 1025		2 1				
	Ventily z lité oceli 1.0619, 1.7357		2 2				
	Ventily z korozivzdorné oceli "1.4581		2 3				
	Ventil reverzní		1				
	Ventil reverzní tlakově odlehčený		3				
	Ventil směšovací (rozdělovací) reverzní		5				
3. Typ ovládání ¹⁾ Pohony s havarij funkcí	Elektrický pohon		E				
	Elektrohydraulický pohon		H				
	Elektrické pohony AVR 32W3x F0xx		E S A				
	Elektrický pohon AVR 32W32 SF001		E S B				
	Elektrické pohony AVR 32W6x F0xx		E S C				
	Elektrický pohon AVR 32W62 SF001		E S D				
	Elektrohydraulické pohony AVN 3H 11x F0xx ¹⁾		H S C				
	Elektrohydraulické pohony AVN 3H 11x SF001 ¹⁾		H S D				
	Elektrohydraulické pohony AVN 5H 112 F0xx ¹⁾		H S E				
	Elektrohydraulický pohon AVN 5H 112 SF001 ¹⁾		H S F				
4. Připojení	Příruba s hrubou těsnící lištou		1				
	Příruba s výkružkem		2				
5. Materiálové provedení tělesa (v závorkách jsou uvedeny rozsahy pracovních teplot)	Uhlíková ocel 1.0619 (-20 až 400°C)		1				
	Tvárná litina EN-JS 1025 (-20 až 300°C)		4				
	CrMo ocel 1.7357 (-20 až 550°C)		6				
	Austenit. nerez ocel 1.4581 (-20 až 300°C)		8				
	Jiný materiál dle dohody		9				
6. Těsnění v sedle ²⁾ od DN 25, t _{max} = 260°C	Kov - kov		1				
	Měkké těsnění (kov - PTFE) v přímé větvi ²⁾		2				
	Návar těsnících ploch tvrdokovem		3				
7. Druh upcpávky	O - kroužek EPDM		1				
	DRSpack® (PTFE)		3				
	Vlnovec		7				
	Vlnovec s bezpečnostní upcpávkou PTFE		8				
8. Průtočná charakteristika ³⁾ Nelze použít pro RV 2x5	Lineární			L			
	Rovnoprocentní v přímé větvi			R			
	LDMspline® ³⁾			S			
	Parabolická ³⁾			P			
	Lineární - děrovaná kuželka ³⁾			D			
	Rovnoprocentní - děrovaná kuželka ³⁾			Q			
	Parabolická - děrovaná kuželka ³⁾			Z			
9. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitelů			X			
10. Jmenovitý tlak PN	PN 16				16		
	PN 40					40	
11. Pracovní teplota °C ⁴⁾ Nelze použít pro RV / HU 2x3	O - kroužek EPDM					140	
	DRSpack® (PTFE), vlnovec					220	
	DRSpack® (PTFE), vlnovec					260	
	Vlnovec ⁴⁾					300	
12. Jmenovitá světllost DN	DN						XXX

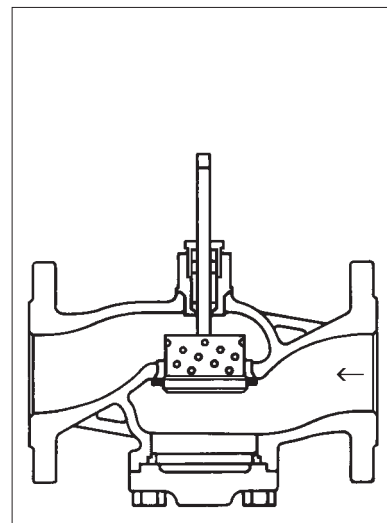
Příklad objednávky : Regulační ventil dvoucestný DN 80, PN 40, s elektrickým pohonem AVR 32W62 F001, materiál tvárná litina, hrubá těsnící lišta, těsnění v sedle kov-kov, upcpávka PTFE, lineární charakteristika, Kvs = 100 m³/hod se značí : **RV 211 ESC 1413 L1 40/220-80**

Ventily RV / HU 2x1

Řez ventilem s válcovou kuželkou s výřezy

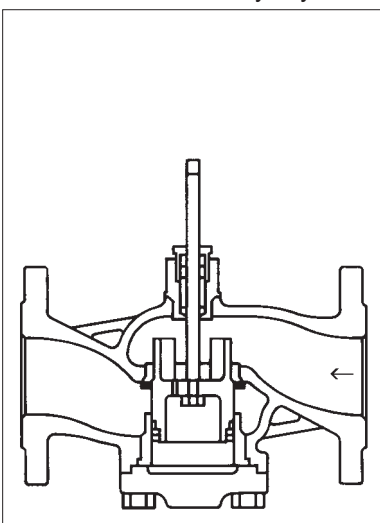


Řez ventilem s děrovanou kuželkou

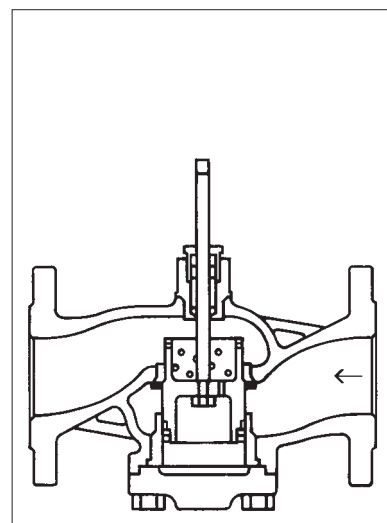


Ventily RV / HU 2x3

Řez tlakově vyváženým ventilem s válcovou kuželkou s výřezy

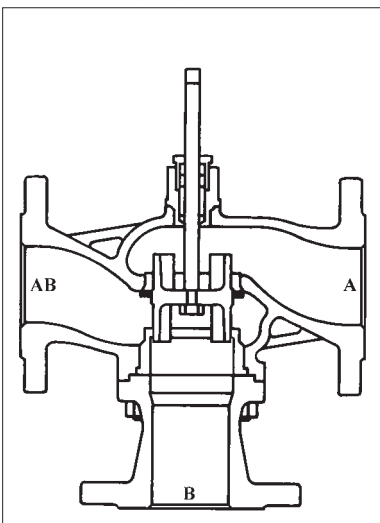


Řez tlakově vyváženým ventilem s děrovanou kuželkou



Ventily RV 2x5

Řez trojcestným ventilem s válcovou kuželkou s výřezy



**ESA
ESB**


Elektrické pohony AVR 32W3 ... Sauter

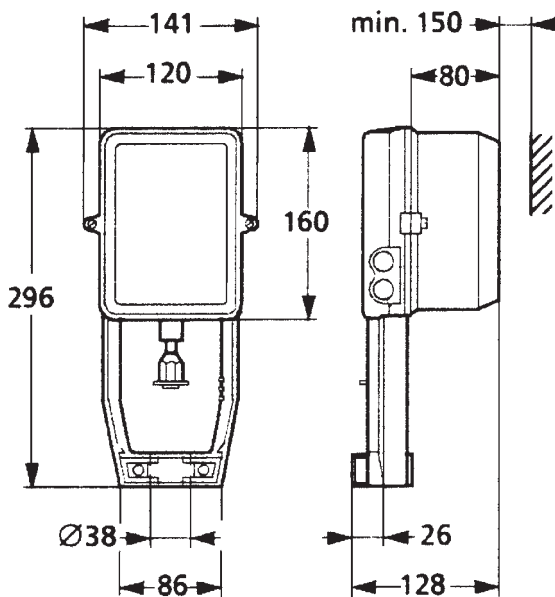
Technické parametry

Typ	AVR32W3RF001	AVR32W30F001	AVR32W32F001	AVR32W3RF020	AVR32W30F020	AVR32W32F020	AVR32W32SF001
Označení v typ. č. ventilu	ESA				ESB		
Napájecí napětí	230 V				24 V		
Frekvence	50...60 Hz						
Příkon	14 VA	7 VA	2 VA	14 VA	7 VA	2 VA	7 VA
Řízení	3 - bodové				0...10 V		
Doba přechodu	12 s	30 s	120 s	12 s	30 s	120 s	120 s
Jmenovitá síla	1100 N						
Zdvih	14 mm						
Krytí	IP 43						
Maximální teplota média	220 °C (vyšší teploty pouze s použitím vlnovcové ucpávky)						
Přípustná teplota okolí	-5 až 50 °C						
Přípustná vlhkost okolí	0 - 95 %						
Hmotnost	2 kg				2,2 kg		

Příslušenství (pouze pro ESA)

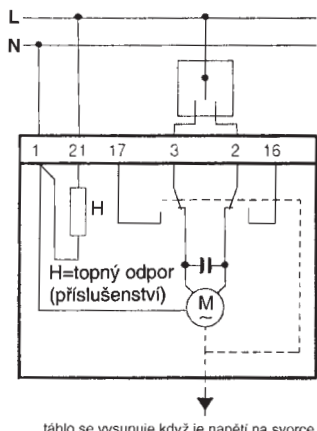
Potenciometr	130 Ω	---
	1000 Ω	---
	2000 Ω	---
	130 / 2000 Ω	---
	2000 / 2000 Ω	---
Signalizační spínače	250 V, 2 A	---
Topný odpor	5 W, 230 V	5 W, 24 V

Rozměry pohonu

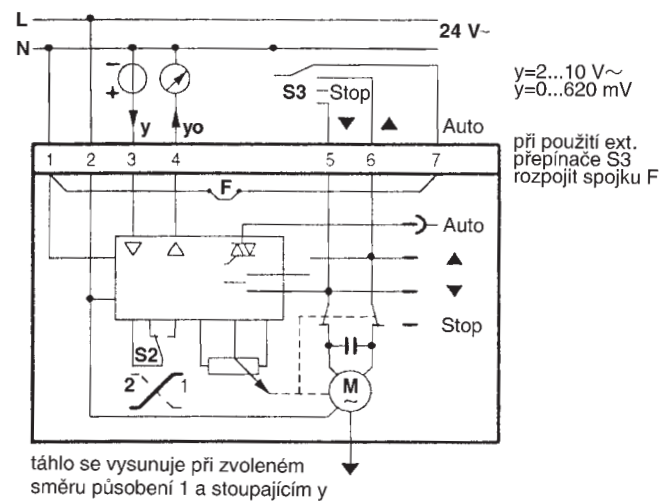


Schémata zapojení pohonů

AVR 32 W 3x F0xx



AVR 32 W 32 SF001





Elektrické pohony AVR 32W6 ... Sauter

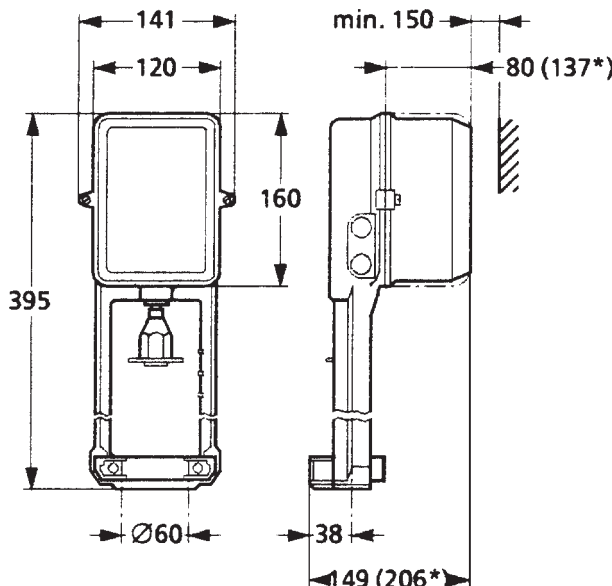
Technické parametry

Typ	AVR32W6RF001	AVR32W61F001	AVR32W62F001	AVR32W6RF020	AVR32W61F020	AVR32W62F020	AVR32W62SF001
Označení v typ. č. ventilu	ESC						ESD
Napájecí napětí	230 V						24 V
Frekvence	50...60 Hz						
Příkon	18 VA	14 VA	9,5 VA	18 VA	14 VA	9,5 VA	11 VA
Řízení	3 - bodové						0...10 V
Doba přechodu	14 s	60 s	120 s	14 s	60 s	120 s	120 s
Jmenovitá síla	1400 N						
Zdvih	40 mm						
Krytí	IP 43						
Maximální teplota média	220 °C (vyšší teploty pouze s použitím vlnovcové ucpávky)						
Přípustná teplota okolí	-5 až 50 °C						
Přípustná vlhkost okolí	0 - 95 %						
Hmotnost	4,2 kg	2,7 kg	4,2 kg	2,7 kg	2,7 kg	2,8 kg	

Příslušenství (pouze pro ESC)

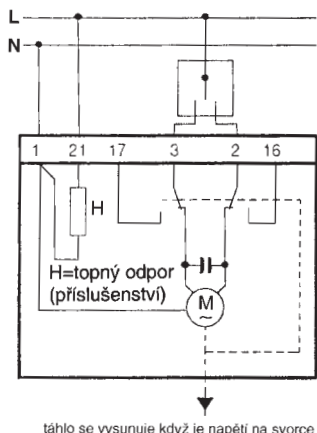
Potenciometr	130 Ω	---
	1000 Ω	---
	2000 Ω	---
	130 / 2000 Ω	---
	2000 / 2000 Ω	---
Signalizační spínače	250 V, 2 A	---
Topný odpor	5 W, 230 V	5 W, 24 V

Rozměry pohonu

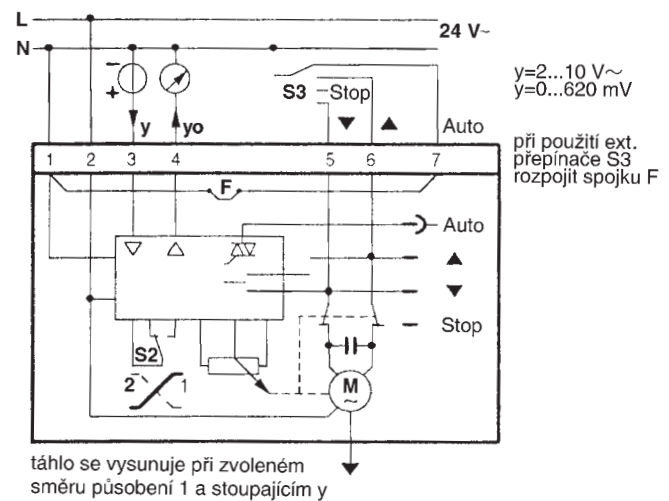


Schémata zapojení pohonů

AVR 32 W 6x F0xx



AVR 32 W 62 SF001




**Elektrohydraulické pohony
AVN 3H 11 ...
Sauter**
Technické parametry

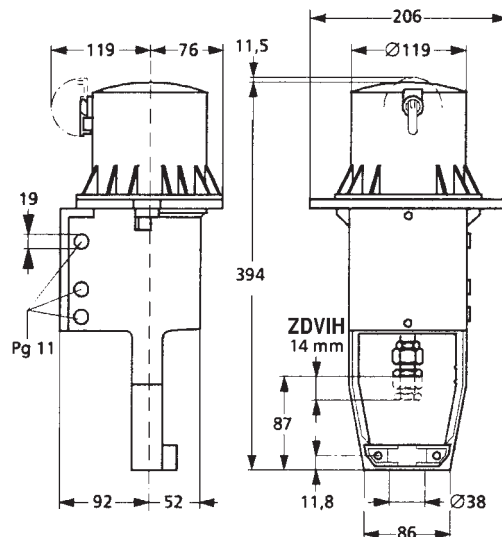
Typ	AVN3H110F001	AVN3H112F001	AVN3H110F020	AVN3H112F020	AVN3H110SF001	AVN3H112SF001
Označení v typ. č. ventilu		HSC				HSD
Napájecí napětí	230 V				24 V	
Frekvence			50...60 Hz			
Příkon - za pohybú	33 W		25 W		28 W	
- v klidu	11 W		7,5 W		10,5 W	
Řízení		3 - bodové			0...10 V	
Doba přechodu	30 s	120 s	30 s	120 s	30 s	120 s
Doba přestavění u bezpečnostní funkce	8 s	20 s	8 s	20 s	8 s	20 s
Jmenovitá síla			1750 N			
Zdvih			14 mm			
Krytí			IP 54			
Maximální teplota média		220°C (vyšší teploty pouze s použitím vlnovcové upínky)				
Přípust. teplota okolí a povrchu pohonu			-5 až 50°C			
Přípustná vlhkost okolí			0 - 95 %			
Hmotnost	5,7 kg	4,3 kg	5,7 kg	4,3 kg	5,7 kg	4,3 kg

Příslušenství (pouze pro HSC)

Potenciometr	130 Ω	---
	2000 Ω	---
	130 / 2000 Ω	---
	2000 / 2000 Ω	---
Signalizační spínače	250 V, 2 A	---

Rozměry pohonu

AVN 3H 110 ...



AVN 3H 112 ...

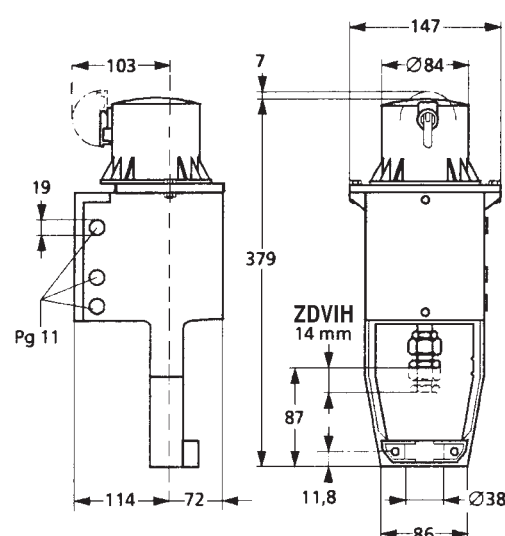
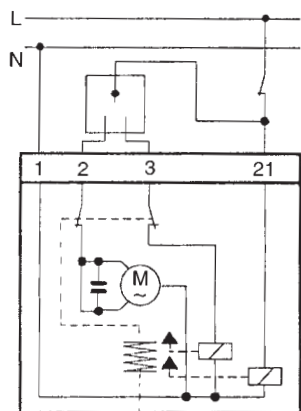


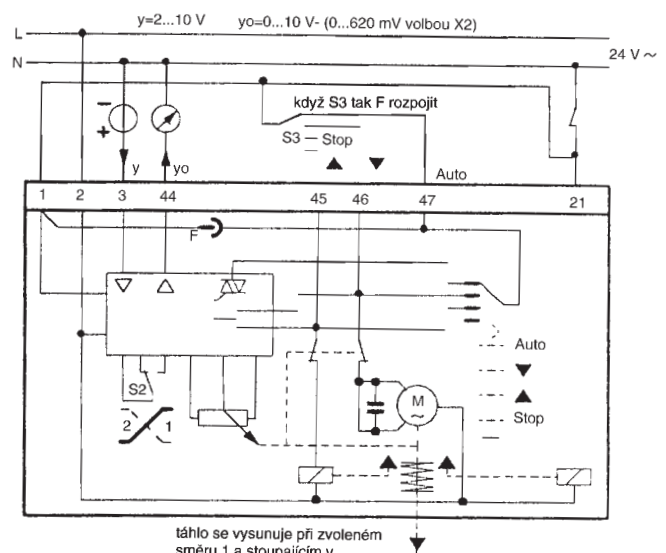
Schéma zapojení pohonů

AVN 3H 11x F0xx



táhlo se vysunuje
při napětí na sv. 2

AVN 3H 11x SF001



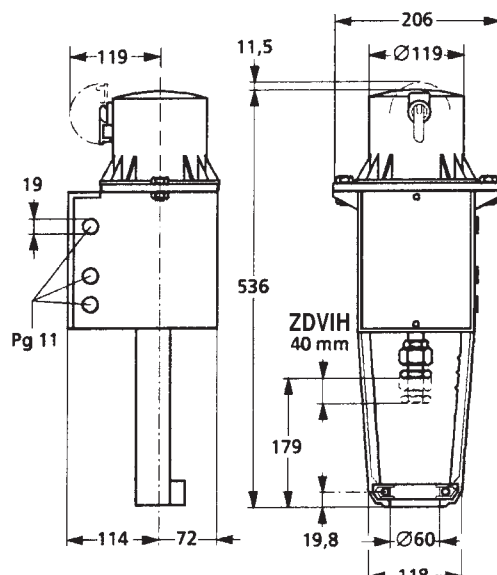
táhlo se vysunuje při zvoleném
směru 1 a stoupajícím y


**Elektrohydraulické pohony
AVN 5H 112 ...
Sauter**
Technické parametry

Typ	AVN5H112F001	AVN5H112F020	AVN5H112SF001
Označení v typ. č. ventilu		HSE	HSF
Napájecí napětí	230 V		24 V
Frekvence		50...60 Hz	
Příkon - za pohyb	33 W	25 W	28 W
- v klidu	11 W	7,5 W	10,5 W
Řízení	3 - bodové		0...10 V
Doba přechodu	210 s	210 s	210 s
Doba přestavění u bezpečnostní funkce		24 s	
Jmenovitá síla		3200 N	
Zdvih		40 mm	
Krytí		IP 54	
Maximální teplota média	220 °C (vyšší teploty pouze s použitím vlnovcové ucpávky)		
Přípust. teplota okolí a povrchu pohonu		-5 až 50°C	
Přípustná vlhkost okolí		0 - 95 %	
Hmotnost	9,8 kg		9,8 kg

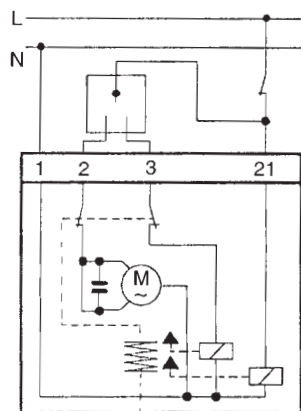
Příslušenství (pouze pro HSE)

Potenciometr	130 Ω	---
	2000 Ω	---
	130 / 2000 Ω	---
	2000 / 2000 Ω	---
Signalizační spínače	250 V, 2 A	---

Rozměry pohonu


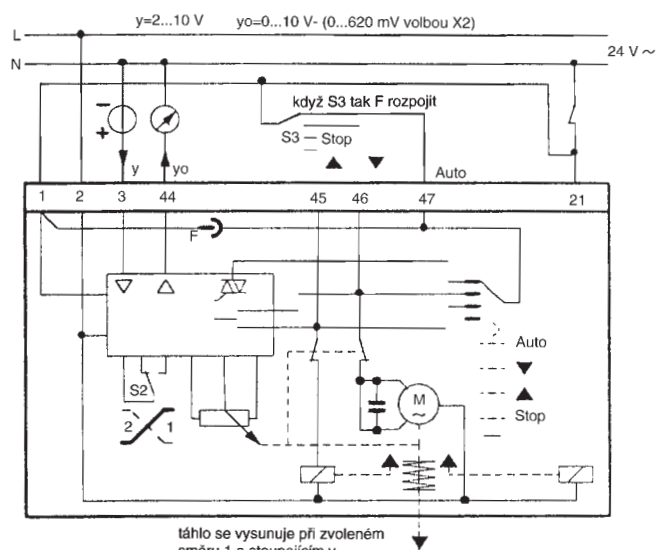
Schémata zapojení pohonů

AVN 5H 112 F0xx



táhlo se vysunuje
při napětí na sv. 2

AVN 5H 112 SF001



Maximální dovolené pracovní přetlaky [MPa]

Materiál	PN	Teplota [°C]										
		120	150	200	250	300	350	400	450	500	525	550
Bronz 42 3135	16	1,60	1,14	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Šedá litina EN-JL 1040 (EN-GJL-250)	16	1,60	1,44	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-18-LT)	16	1,50	1,40	1,40	1,30	1,10	---	---	---	---	---	---
	40	4,00	3,88	3,60	3,48	3,20	---	---	---	---	---	---
Uhlíková ocel 1.0619 (GP240GH)	16	1,60	1,50	1,40	1,30	1,10	1,00	0,80	---	---	---	---
	40	4,00	4,00	3,90	3,60	3,20	2,70	1,90	---	---	---	---
Chrommolybdenová ocel 1.7357 (G17CrMo5-5)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90	3,10	1,80	---	---
Austenit. nerez. ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)	16	1,60	1,50	1,40	1,30	1,30	1,20	1,20	---	---	---	---
	40	4,00	3,80	3,50	3,40	3,30	3,10	3,00	---	---	---	---

Poznámky:



LDM, spol. s r.o.
Litomyšlská 1378
560 02 Česká Třebová
tel.: 465502511
fax: 465533001
E-mail: sale@ldm.cz
<http://www.ldm.cz>

LDM, spol. s r.o.
Kancelář Praha
Tiskařská 10
108 28 Praha 10 - Malešice
tel.: 234054190
fax: 234054189

LDM, spol.s r.o.
Kancelář Ústí nad Labem
Mezní 4,
400 11 Ústí nad Labem
tel.: 475650260
fax: 475650263

LDM servis, spol.s r.o.
Litomyšlská 1378
560 02 Česká Třebová
tel.: 465502411-3
fax: 465531010
E-mail: servis@ldm.cz

Váš partner