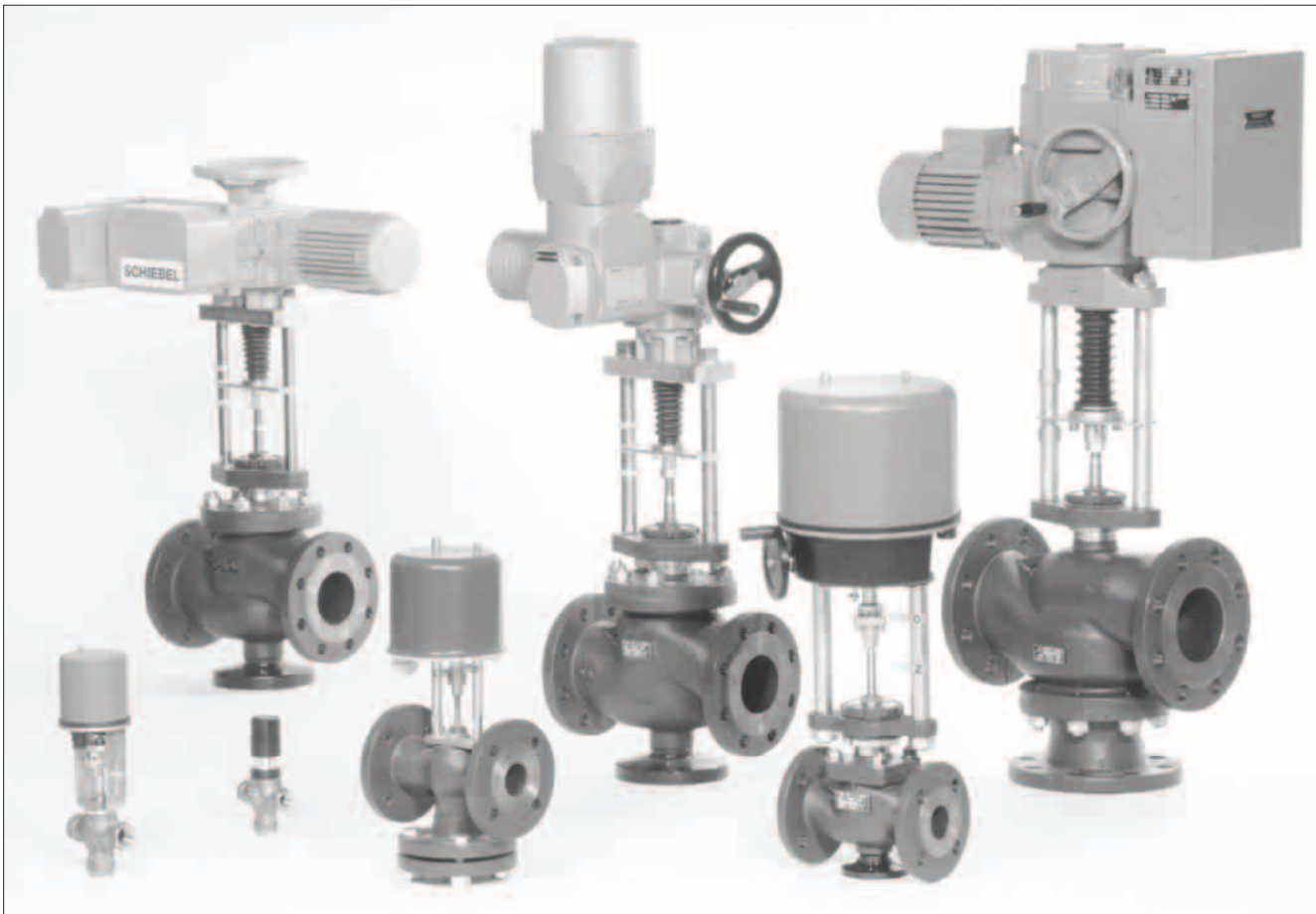


01 - 02.1

01.11.CZ

**Ventily LDM
s elektromechanickými pohony**



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 $\frac{Q_n}{5141} \sqrt{\frac{p_n \cdot T_1}{\Delta p \cdot p_2}}$	$\frac{2Q_n}{5141 \cdot p_1} \sqrt{p_n \cdot T_1}$
	Přehřátá pára $\frac{Q_m}{100} \sqrt{\frac{v_2}{\Delta p}}$	$\frac{Q_m}{100} \sqrt{\frac{2v}{p_1}}$
	Sytá pára $\frac{Q_m}{100} \sqrt{\frac{v_2 \cdot x}{\Delta p}}$	$\frac{Q_m}{100} \sqrt{\frac{2v \cdot x}{p_1}}$

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

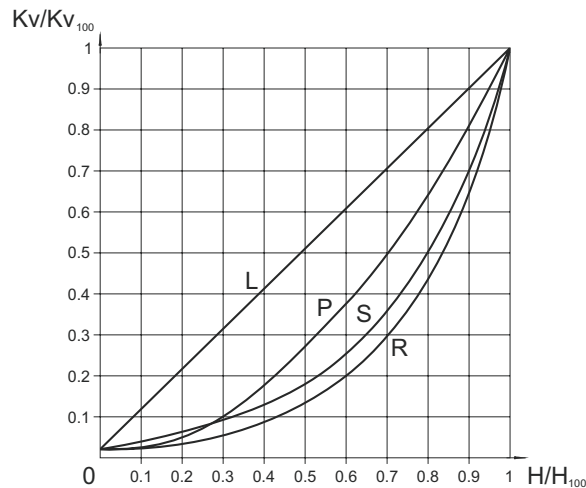
Označení	Jednotka	Název veličiny
K_v	$m^3 \cdot h^{-1}$	Průtokový součinitel za jednotkových podmínek průtoku
$K_{v_{100}}$	$m^3 \cdot h^{-1}$	Průtokový součinitel při jmenovitém zdvihu
$K_{v_{min}}$	$m^3 \cdot h^{-1}$	Průtokový součinitel při minimálním průtoku
K_{vs}	$m^3 \cdot h^{-1}$	Jmenovitý průtokový 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 K_v 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

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

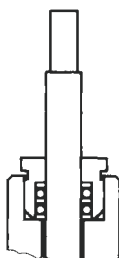
Zásady pro volbu typu kuželky

Kuželky s výrezy nepoužívat v případě nadkritických tlakových spádů při vstupním přetlaku $p \geq 0,4$ 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.

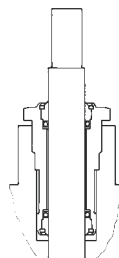
V případě použití tvarované kuželky (z důvodu malého Kvs) pro nadkritický tlakový spád je nutné volit tak kuželku tak sedlo opatřené návarem z tvrdkovu.

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 těsnicích kroužků je závislá na provozních podmínkách a v průměru je vyšší než 400 000 cyklů.



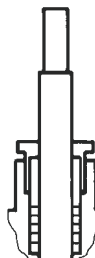
Pro RV 102, RV 103



Pro RV 2xx

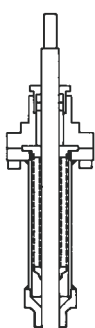
Ucpávky - Grafit

Tento typ ucpávky je možné použít při teplotách až do 550°C. Rozsah pH je 0 až 14. Ucpávku je možné "dotěsnit" dotažením ucpávkového šroubu nebo přidáním dalšího těsnícího kroužku. Vzhledem k velkým třecím silám je grafitová ucpávka vhodná pouze pro pohony s velkou osovou silou.



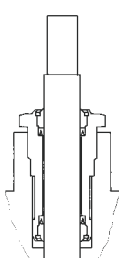
Ucpávky - Vlnovec

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.



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.



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.

Regulační poměr

Regulační poměr je poměr největšího průtokového součinitele ku nejmenšímu průtokovému součiniteli. Prakticky je to pak poměr (za jinak stejných podmínek) největšího ku nejmenšímu regulovatelnému průtoku. Nejmenší nebo také minimální regulovatelný průtok je vždy větší než 0.

Životnost vlnovcové ucpávky

Materiál vlnovce					
	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

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), $\Delta p_{\text{DISP}} = 80 \text{ kPa}$ (0,8 bar), $\Delta p_{\text{POTRUBI}} = 15 \text{ kPa}$ (0,15 bar), $\Delta p_{\text{SPOTŘEBIČ}} = 25 \text{ kPa}$ (0,25 bar), nominální průtok $Q_{\text{NOM}} = 8 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, minimální průtok $Q_{\text{MIN}} = 1,3 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

$$\Delta p_{\text{DISP}} = \Delta p_{\text{VENTIL}} + \Delta p_{\text{SPOTŘEBIČ}} + \Delta p_{\text{POTRUBI}}$$

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

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

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 vyráběných řad Kv hodnot vybereme nejbližší Kvs hodnotu, tj. Kvs = 16 m³.h⁻¹. Tento hodnotě odpovídá světlost DN 32. Vybereme-li přírubový ventil PN 16, z tvárné litiny, s těsněním v sedle kov-PTFE, upravkou PTFE a průtočnou charakteristikou rovnoprocentní, dostáváme typové číslo :

RV 21x XXX 1423 R1 16/220-32

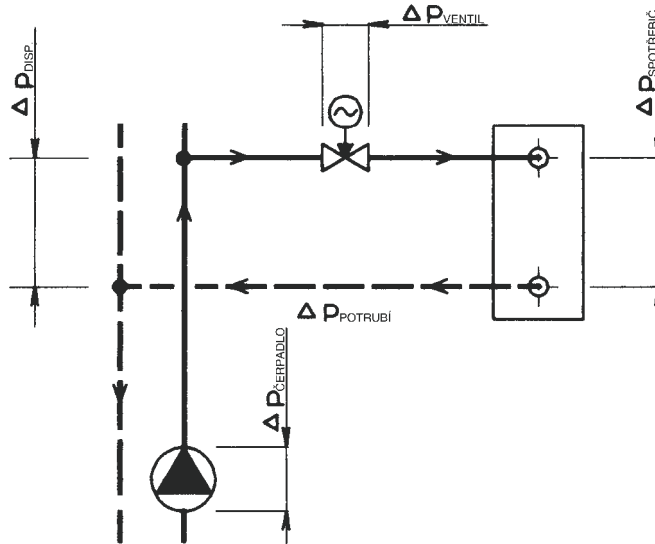
x v kódu ventilu (21x) značí jeho provedení (přímý nebo reverzní) a závisí na použitém pohonu, který je volen podle potřeb regulačního systému (typ, výrobce, napětí, způsob řízení, potřebná ovládací síla apod.)

Určení tlakové ztráty zvoleného ventilu při plném otevření a daném průtoku

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

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

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 $\Delta p_{\text{CERPADLO}}$, protože $\Delta p_{\text{DISP}} < \Delta p_{\text{CERPADLO}}$ vlivem tlakových ztrát potrubní sítě až k místu napojení regulaované větve. V tomto případě pro jednoduchost uvažujme $\Delta p_{\text{DISP H100}} = \Delta p_{\text{DISP HO}} = \Delta p_{\text{DISP}}$.

Kontrola regulačního poměru

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

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

Potřebný regulační poměr

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

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 zdvihů ventilu pro jednotlivé charakteristiky a podle nich zvolit nejhodnější křivku. Zde pro rovnoprocentní charakteristiku $h_{\text{NOM}} = 96\%$, $h_{\text{MIN}} = 41\%$. 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), $\Delta p_{SPOTŘEBÍČ} = 20$ kPa (0,2 bar), nominální průtok $Q_{NOM} = 7 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$

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

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

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

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 vyráběných řadách 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

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

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.

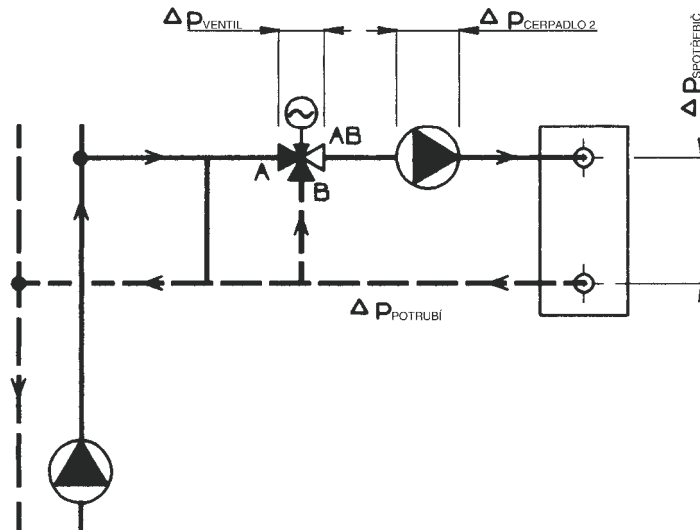
Autorita přímé větve třícestného ventilu je v tomto zapojení za předpokladu konstantního průtoku okruhem spotřebiče

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

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 témeř 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 E RV 103 E

Regulační ventil DN 15 - 50, PN 16 s elektromechanickými pohony

Popis

Regulační ventily řady RV 102 jsou dvoucestné nebo trojcestné armatury se závitovým připojením. Materiál tělesa je bronz.

Regulační ventil řady RV 103 jsou tytéž armatury v přírubovém provedení. Materiál tělesa je šedá litina.

Tyto ventily se vyrábí v následujícím provedení:

- trojcestný regulační ventil
- dvoucestný regulační ventil reverzní
- dvoucestný rohový regulační ventil

Ventily v provedení RV 102E a RV 103 E jsou ovládány ručním kolem nebo elektromechanickými pohony výrobců Ekorex+ a ZPA Nová Paka.

Použití

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

Nejvyšší dovolené pracovní přetlaky v závislosti na zvoleném materiálu a teplotě média jsou uvedeny v tabulce na straně 75 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 materiélem 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.

Ventily nesmí pracovat v podmínkách, kde hrozí nebezpečí vzniku kavitace. Ventily RV 103 nejsou vhodné pro páru ani pro parní kondenzát.

Montážní polohy

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

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

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

Technické parametry

Konstrukční řada	RV 102	RV 103
Provedení	Trojcestný regulační ventil Dvoucestný 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 pracovní teploty	0 až 150°C	
Stavební délka	Řada M4 dle DIN 3202 (4/1982)	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997)
Připojení	Nátrubek s vnitřním závitem Dle ČSN-EN ISO 228-1 (9/2003)	Příruba typu B1 (hrubá těsnící lišta) Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)
Typ kuželky	Válcová s výřezy	
Průtočná charakteristika	Lineární; rovnoprocentní v přímé větví	
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 r	50:1	
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM	

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky [MPa]

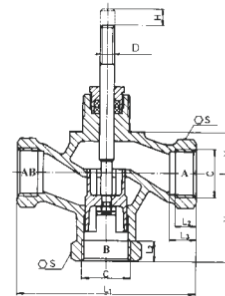
Hodnota Δp_{max} je maximální tlakový spád na ventilu, při kterém je zaručeno spolehlivé otevření a zavření. Z důvodu životnosti sedla a kuželky se doporučuje, aby trvalý tlakový spád u ventilů RV 102 nepřekročil hodnotu 0.6 MPa a u ventilů RV 103 hodnotu 0.4 MPa.

Další informace o ovládání viz. katalogové listy pohonů

		Ovládání (pohon)					Ruční kolo	PIKO 524 65	PTE1	PTN1 MIKRO 655	PTN1	MIKRO 655	PTN2.20
DN	H	Označení v typovém čísle					R	END	ERE	ERA, ENA	ERA	ENA	ERB
		Osová síla					250 N	500 N	600 N	1200 N	1800 N	2000 N	
		Kvs [m³/hod]					Δp_{max}						
15	10	1	2	3	4	5	MPa						
20		4.0	2.5	1.6	1.0	0.6	1.60	0.81	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
25	16	6.3	4.0	2.5	---	---	1.10	0.45	1.07	1.32	1.60	1.60	1.60
32		10.0	6.3	4.0	---	---	0.70	0.28	0.69	0.85	1.60	1.60	1.60
40		16.0	10.0	6.3	---	---	0.45	0.16	0.42	0.52	1.14	1.60	1.60
50		25.0	16.0	10.0	---	---	0.28	0.10	0.27	0.33	0.74	1.15	1.29
		40.0	25.0	16.0	---	---	0.16	0.05	0.15	0.19	0.44	0.69	0.78

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	1	43	25	27	10	M8x1	0.55
20	G 3/4	95	11	14	48	25	32			0.65
25	G 1	105	12	16	53	25	41	16		0.80
32	G 1 1/4	120	14	18	66	35	50			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	MIX 2-cest
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
15	95	65	45	4x14	16	2	130	65	25	10	M8x1	3.2 4.0
20	105	75	58				150	75	25			4.3 5.4
25	115	85	68	4x18	18	3	160	80	25	16		5.5 6.8
32	140	100	78				180	90	35			7.7 9.7
40	150	110	88		20	3	200	100	35			8.5 10.9
50	165	125	102				230	115	42			11.9 15.6

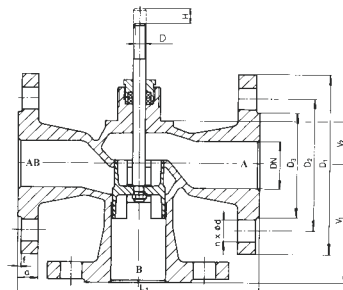


Schéma sestavení úplného typového čísla ventilu

1. Ventil	Regulační ventil	RV	XX	XXX	XXX	XX	XX	- XX	I	XXX	- XX
2. Označení typu	Ventil v bronzi			1 0 2							
	Ventil v šedé litině			1 0 3							
3. Typ ovládání	Elektrické pohony				E						
	Ruční kolo				R						
	Elektrický pohon PTN1				ER A						
	Elektrický pohon PTN2.20				ER B						
	Elektrický pohon PTE1				ERE						
	Elektrický pohon MIKRO 655				ENA						
	Elektrický pohon PIKO 524 65				END						
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			
	Přírubové trojcestné směšovací (rozdělovací)							6			
5. Materiálové provedení tělesa	Šedá litina							3			
	Bronz							5			
6. Průtočná charakteristika	Lineární							1			
	Rovnoprocenitní v přímé větví							2			
7. Jmen. průtokový součinitel Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitele							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 pohonem PIKO 524 65, v materiálovém provedení bronz, připojení závit G1, průtočná charakteristika lineární, Kvs = 10 m³/hod se značí: **RV 102 END 3511 16/150-25**

200 line

RV / UV 2x0 E (Ex)



Regulační a uzavírací ventily DN 15 - 400, PN 16, 25 a 40 s elektromechanickými pohony

Popis

Regulační ventily RV / UV 210 (Ex), RV / UV 220 (Ex) a RV / UV 230 (Ex), dále jen RV / UV 2x0 (Ex) jsou jednosedlové armatury určené k regulaci a uzavírání průtoku média. Vzhledem k široké škále použitých pohonů jsou vhodné pro regulaci při nízkých i vysokých tlakových spádech při nejrozmanitějších provozních podmínkách. Průtočné charakteristiky, Kvs součinitele a netěsnost odpovídají mezinárodním standardům. Ventily typu RV / UV 2x0 (Ex) jsou ovládány ručním kolem nebo elektromechanickými pohony výrobce Ekrex+, ZPA Nová Paka, Regada, ZPA Pečky, Schiebel, Auma, Drehmo a Rotork.

Použití

Ventily RV / UV 2x0 jsou určeny pro použití v topenářské a klimatizační technice, energetice a chemickém průmyslu. Ventily RV / UV 2x0 Ex splňují požadavky II 1/2G IIB dle ČSN-EN 13463-1 (9/2002) a ČSN EN 1127-1 (9/1998) a ve spojení s vhodnými pohony jsou určeny k použití v plynárenství a chemickém průmyslu. Dle provozních podmínek je možné použít provedení ventilu z tvárné litiny, ocelolitiny, až z austenitické nerez oceli.

Zvolené materiály odpovídají doporučením 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 na straně 75 tohoto katalogu.

Technické parametry

Konstrukční řada	RV / UV 210 (Ex)	RV / UV 220 (Ex)	RV / UV 230 (Ex)		
Provedení	Jednosedlový regulační (uzavírací) ventil dvoucestný				
Rozsah světlosti	DN 15 až 400	DN 15 až 400	DN 15 až 400		
Jmenovité tlaky	DN 15-150: PN16, 40; DN 200-400: PN16	PN 16, 25, 40	PN 16, 25, 40		
Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-18-LT)	Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)		
Materiál sedla: DN 15 - 50	1.4028 / 17 023.6	1.4028 / 17 023.6	1.4571 / 17 348.4		
DIN W.Nr./ČSN DN 65 - 400	1.4027 / 42 2906.5	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4		
Materiál kuželky: DN 15 - 65	1.4021 / 17 027.6	1.4021 / 17 027.6	1.4571 / 17 348.4		
DIN W.Nr./ČSN DN 80 - 150	1.4027 / 42 2906.5	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4		
DN 200 - 400	1.4021 / 17 022.6	1.4021 / 17 022.6	1.4581 / 42 2941.4		
Rozsah pracovních teplot	-20 až 300°C	-20 až 500°C	-20 až 400°C		
Stavební délky	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997)				
Připojovací příruby	Dle ČSN-EN 1092-2 (1/1999)	Dle ČSN-EN 1092-1 (2/2003)			
Těsnící plochy příruby	Typ B1 (hrubá těsnící lišta) dle ČSN-EN 1092-2 (1/1999)	Typ B1 (hrubá těsnící lišta) nebo Typ F (výkružek) nebo Typ D (drážka) dle ČSN-EN 1092-1 (2/2003)			
Typ kuželky	Válcová s výrezy, tvarovaná, děrovaná				
Průtočná charakteristika	Lineární, rovnoprocentní, LDMsplin®, parabolická, uzavírací				
Hodnoty Kvs	0.01 až 1600 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 Třída IV. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) pro uzavírací ventil				
Netěsnost provedení Ex	Stupeň netěsnosti 6 dle ČSN 13 3060 (6/1979) - část 2				
Regulační poměr r	50 : 1				
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM $t_{max} = 140^\circ\text{C}$, DRSpac® (PTFE) $t_{max} = 260^\circ\text{C}$, Exp. grafit, vlnovec $t_{max} = 500^\circ\text{C}$				

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky Δp_{max} [MPa] ventilů DN 15 - 150

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 tvrdokovou.

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů		Ovládání (pohon)							PTN 2.20 MIDI 660	ST 0	PTN 2.32 MIDI 660	MIDI 660 ST 0 ST 0.1 PTN 2.40	AUMA Schiebel Rotork EMG	Zepadyn ST 1 Ex ST 0.1 PTN 6					
		Označení v typovém čísle							ERB ENB	EPK	ERC ENB	ENB EPK EPL ERC	EA..., EZ..., EQ..., ED...	ENC EPJ EPL ERD					
		Osová síla							2 kN	2,5 kN	3,2 kN	4,0 kN	5 kN	6,3 kN					
		Kvs [m³/hod]							Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}					
DN	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE					
		---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	0.6 ¹⁾	0.4 ¹⁾	0.25 ¹⁾	0.16 ³⁾	0.1 ³⁾	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	
		4.0 ¹⁾	---	---	---	---	---	---	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---		
		---	---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	0.6 ¹⁾	---	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---		
		---	4.0 ¹⁾	---	---	---	---	---	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---		
		6.3 ¹⁾	---	---	---	---	---	---	---	3.77	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---		
		---	---	---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	---	---	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---		
		25	10.0	6.3 ²⁾	4.0 ²⁾	---	---	---	---	---	2.24	2.65	3.16	3.57	4.00	4.00	4.00	4.00	
		32	---	---	4.0 ¹⁾	---	---	---	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---		
		32	16.0	10.0	6.3 ²⁾	---	---	---	---	---	1.28	1.60	1.83	2.15	2.61	2.92	3.49	3.81	
		40	25.0	16.0	10.0	---	---	---	---	---	0.77	1.02	1.12	1.38	1.62	1.87	2.19	2.44	
50	25	40.0	25.0	16.0	---	---	---	---	---	---	0.63	0.82	0.93	1.12	1.27	1.46	1.69	1.88	
		63.0	40.0	25.0	---	---	---	---	---	---	0.35	0.50	0.53	0.68	0.74	0.89	1.00	1.15	
		80	100.0	63.0	40.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.73	0.86
		100	160.0	100.0	63.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	0.56
125	40	125	250.0	160.0	100.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	0.36
		150	360.0	250.0	160.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	0.25

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů		Ovládání (pohon)							AUMA Schiebel Rotork EMG	AUMA Schiebel Rotork EMG	Zepadyn Modact MTR PTN 6	Modact Cont. Modact MTN Auma Schiebel	Modact MTR ST 2 Zepadyn 671 PTN 7	Ruční kolo *)				
		Označení v typovém čísle							EA..., EZ..., EQ..., ED...	EA..., EZ..., EQ..., ED...	ENC EPD ERD	EYA EYB EA..., EZ... ERG	EPD EPM ENE ERG	Rxx				
		Osová síla							7,5 kN	10 kN	10 kN	15 kN	16 kN					
		Kvs [m³/hod]							Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}					
DN	H	1	2	3	4	5	6	7	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE					
		40.0	25.0	16.0	---	---	---	---	2.76	2.95	3.82	4.00	3.82	4.00	---	---	3.80	4.00
		63.0	40.0	25.0	---	---	---	---	1.65	1.80	2.30	2.45	2.30	2.45	---	---	2.30	2.45
		80	100.0	63.0	40.0	---	---	---	1.01	1.13	1.46	1.58	1.46	1.58	2.36	2.48	2.54	2.66
		100	160.0	100.0	63.0	---	---	---	0.63	0.73	0.92	1.02	0.92	1.02	1.50	1.61	1.62	1.72
		125	250.0	160.0	100.0	---	---	---	0.39	0.47	0.58	0.66	0.58	0.66	0.96	1.04	1.03	1.12
		150	360.0	250.0	160.0	---	---	---	0.26	0.33	0.39	0.46	0.39	0.46	0.66	0.73	0.71	0.78

- 1) tvarovaná kuželka
- 2) válcová kuželka s lineární charakteristikou, tvarovaná kuželka s rovnoprocentní, LDMspline® a parabolickou charakteristikou
- 3) ventil s mikroškrticím systémem. Provedení s Kvs 0.01 až 0.063 možno dodat po konzultaci s výrobcem.
- Rovnoprocenntní, LDMspline® a parabolická charakteristika od Kvs ≥ 1.0
- Děrované kuželky je možno dodat pouze u takto označených hodnot Kvs \square s následujícími omezeními:
 - hodnoty Kvs 2.5 a 1.6 m^3/hod pouze s lineární charakteristikou
 - dle hodnoty Kvs ve sloupci č.2 je možné dodat děrovanou kuželkou pouze s lineární nebo parabolickou charakteristikou

Pro ventily PN 16 nesmí Δp překročit hodnotu 1,6 MPa.
 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. Rovněž při použití grafitové uprávky, blíží-li se požadovaný Δp maximálním hodnotám uvedeným v tabulce je vhodné u výrobce provért použití této uprávky.
 Hodnoty Δp_{max} jsou stanoveny pro nejnepríznivější stav tlakových poměrů na ventilu PN 40, avšak v konkrétních případech může být skutečná hodnota Δp_{max} vyšší než jsou hodnoty v tabulce.

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky Δp_{max} [MPa] ventilů DN 200 - 400 s válcovými kuželkami s výřezy (směr proudění pod kuželku)

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 tvrdokovou.

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů			Ovládání (pohon)			AUMA Schiebel	Modact MTR ST 2 *)	AUMA Schiebel	Modact MTR Modact MTN	AUMA Schiebel	Ruční kolo
						Rotork	Zepadyn 671*)	EMG	Modact Cont.	PTN 7 *)	
						Modact MTN					
						Modact Cont.					
			Označení v typovém čísle			EA...	EPD	EA...	EPD	EA...	Rxx
						EZ...	EPM	EZ...	EYA	EZ...	
						EQ...	ENE	ED...	EYB		
						ED...	ERG	ENE	EPM		
						EYA		ERG			
						EYB					
			Osová síla			15 kN	16 kN	20 kN	25 kN	32 kN	
			Kvs [m³/hod]			ucpávka	ucpávka	ucpávka	ucpávka	ucpávka	ucpávka
DN	Ds	H	1	2	3	4	5	grafit PTFE	grafit PTFE	grafit PTFE	grafit PTFE
200	100	80	---	---	250	160	100	1.12 1.46	1.24 1.58	1.71 2.05	2.31 2.64
			---	400	---	---	---	0.48 0.63	0.53 0.68	0.75 0.90	1.01 1.17
			570	---	---	---	---	0.26 0.34	0.29 0.37	0.41 0.50	0.56 0.65
250	150	80	---	---	400	250	160	0.41 0.59	0.47 0.64	0.68 0.86	0.95 1.13
			---	630	---	---	---	0.22 0.32	0.25 0.35	0.37 0.47	0.52 0.62
			800	---	---	---	---	0.16 0.23	0.18 0.26	0.27 0.35	0.39 0.46
300	200	80	---	---	630	400	250	0.22 0.32	0.25 0.35	0.37 0.47	0.52 0.62
			---	800	---	---	---	0.16 0.23	0.18 0.26	0.27 0.35	0.39 0.46
			1000	---	---	---	---	0.13 0.19	0.15 0.21	0.23 0.29	0.33 0.39
400	200	100	---	---	630	400	250	0.22 0.32	0.25 0.35	0.37 0.47	0.52 0.62
			---	1000	---	---	---	0.13 0.19	0.15 0.21	0.23 0.29	0.33 0.39
			1600	---	---	---	---	0.07 0.10	0.08 0.11	0.12 0.16	0.18 0.22

Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou platné pro těsnění v sedle kov-kov i pro návar tvrdokovem.

Pro ventily PN 16 resp. PN 25 nesmí Δp překročit hodnotu 1,6 MPa resp. 2,5 MPa.

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky Δp_{max} [MPa] ventilů DN 200 - 400 s děrovanými kuželkami (směr proudění nad kuželku)

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů			Ovládání (pohon)			AUMA Schiebel	Modact MTR ST 2 *)	AUMA Schiebel	Modact MTR Modact MTN	AUMA Schiebel	Ruční kolo
						EMG					
						Modact MTN					
						Modact Cont.					
			Označení v typovém čísle			EA...	EPD	EA...	EPD	EA...	Rxx
						EZ...	EPM	EZ...	EYA	EZ...	
						ED...		ED...	EYB		
						EYA			EPM		
						EYB					
			Osová síla			15 kN	16 kN	20 kN	25 kN	32 kN	
			Kvs [m³/hod]			ucpávka	ucpávka	ucpávka	ucpávka	ucpávka	ucpávka
DN	Ds	H	1	2	3	4	5	grafit PTFE	grafit PTFE	grafit PTFE	grafit PTFE
200	200	80	---	400	250	160	100	0.26 0.34	0.29 0.37	0.41 0.50	0.56 0.65
250	230	80	---	630	400	250	160	0.16 0.23	0.18 0.26	0.27 0.35	0.39 0.46
300	250	80	---	800	630	400	250	0.13 0.19	0.15 0.21	0.23 0.29	0.33 0.39
400	330	100	---	1000	630	400	250	0.07 0.10	0.08 0.11	0.12 0.16	0.18 0.22

Děrované kuželky není možno dodat pro Kvs dle sloupce č.1, pro Kvs dle sloupce 2 pouze s lineární nebo parabolickou charakteristikou. Pro další sloupce bez omezení.

Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou platné pro ucpávku PTFE i pro grafitovou ucpávku.

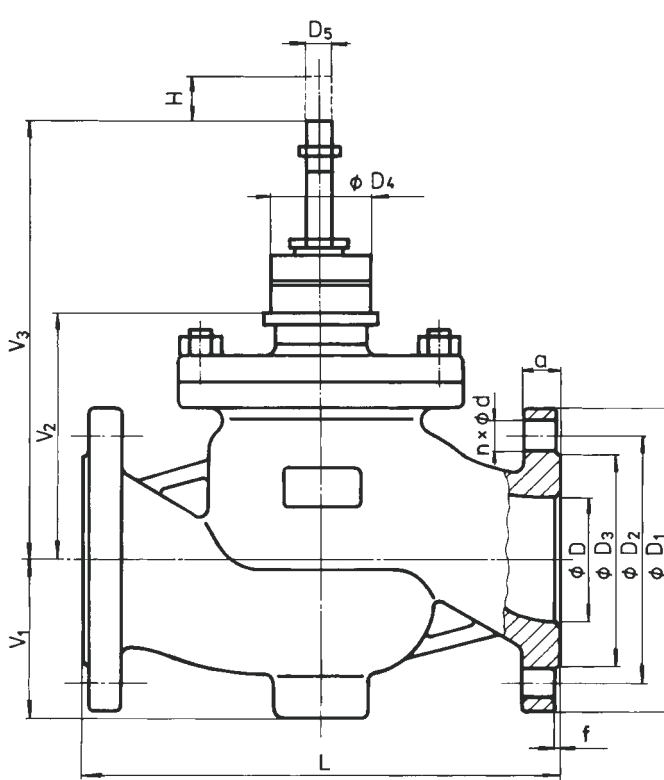
Pro ventily PN 16 resp. PN 25 nesmí Δp překročit hodnotu 1,6 MPa resp 2,5 MPa.

Rozměry a hmotnosti ventilů z tvárné litiny RV / UV 210 (Ex), DN 15 - 150

DN	PN 16						PN 40						PN 16, PN 40											
	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	#m _v	
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
15	95	65	46		14	95	65	46		14	15	2			130	51	90	257	220	387	14	4.5	3.5	
20	105	75	56			105	75	56			20				150	54	90	257	220	387	16	5.5	3.5	
25	115	85	65			115	85	65			25				160	58	100	267	230	397	16	6.5	3.5	
32	140	100	76			140	100	76			32				180	70	100	267	230	397	18	8	3.5	
40	150	110	84			150	110	84			40				200	75	100	267	230	397	19	9	3.5	
50	165	125	99			165	125	99			50	65			230	85	132	339	262	469	19	14	4	
65	185	145	118			185	145	118			65				290	93	132	339	262	469	19	18	4	
80	200	160	132			200	160	132			80				310	105	164	482	294	612	19	26	4.5	
100	220	180	156			235	190	156			100				350	118	164	482	294	612	19	38	4.5	
125	250	210	184			270	220	184			125				400	135	183	501	313	631	23.5	58	5	
150	285	240	211	23		300	250	211	28		150				480	150	200	518	330	648	26	78	5	

Rozměry a hmotnosti ventilů z ocelotiny a nerezové oceli RV / UV 220 (Ex), RV /UV 230 (Ex) DN 15 - 150

DN	PN 16						PN 40						PN 16, PN 40											
	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	#m _v	
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
15	95	65	45		14	95	65	45		14	15	2			130	51	90	257	220	387	16	5.5	3.5	
20	105	75	58			105	75	58			20				150	54	90	257	220	387	18	6.5	3.5	
25	115	85	68			115	85	68			25				160	58	100	267	230	397	18	8	3.5	
32	140	100	78			140	100	78			32				180	70	100	267	230	397	18	9.5	3.5	
40	150	110	88			150	110	88			40				200	75	100	267	230	397	18	11	3.5	
50	165	125	102			165	125	102			50	2	65		230	85	132	339	262	469	20	21	4	
65	185	145	122			185	145	122			65				290	93	132	339	262	469	22	27	4	
80	200	160	138			200	160	138			80				310	105	164	482	294	612	24	40	4.5	
100	220	180	158			235	190	162			100				350	118	164	482	294	612	24	49	4.5	
125	250	210	188			270	220	188			125				400	135	183	501	313	631	26	82	5	
150	285	240	212	22		300	250	218	26		150				480	150	200	518	330	648	28	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

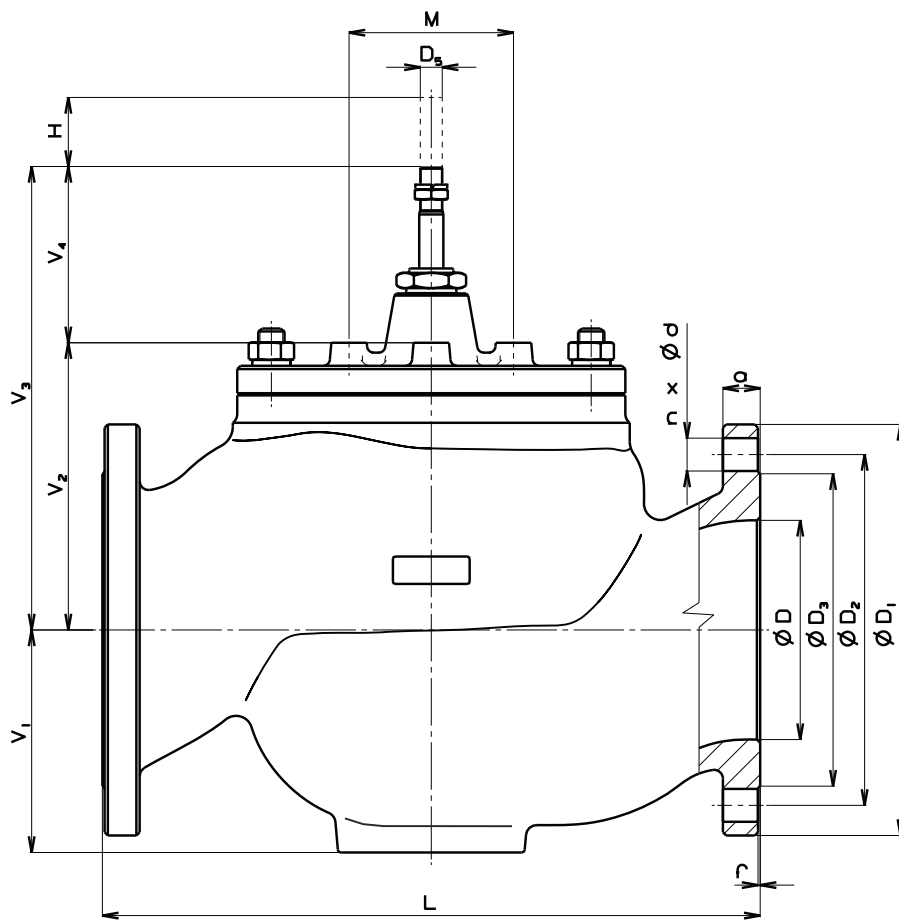
Rozměry a hmotnosti ventilů z tvárné litiny RV / UV 210 (Ex), DN 200 - 400

DN	PN 16															f	H	m
	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D	D _s	M	L	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄				
mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
200	340	295	266	23	12	20	200	M20x1.5	150	600	203	262	422	160	3	80	141	
250	405	355	319	28		22	250			730	253	346	506		3		259	
300	460	410	370			24.5	300			850	296	395	555		4	4	364	
400	580	525	480	31		28	400			1100	382	512	672		4		100	747

Rozměry a hmotnosti ventilů z ocelotiny a nerezové oceli RV / UV 2x0 (Ex), DN 200 - 400

DN	PN 16					PN 25					PN 40									
	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a		
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
200	340	295	268	22	12	24	360	310	278	26	12	30	375	320	285	30	12	34		
250	405	355	320			26	425	370	335	30		32	450	385	345	33		38		
300	460	410	378			28	485	430	395			34	515	450	410			42		
400	580	525	490	30		32	620	550	505	36		40	660	585	535	39		50		

DN	D	PN 16, 25, 40									
		D _s	M	L	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	f	H	m
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
200	200	M20x1.5	150	600	203	262	422	160	2	80	220
250	250			730	253	346	506				390
300	300			850	296	395	555				570
400	400			1100	382	512	672				100



200 line

RV 2x2 E (Ex)



Regulační ventily DN 25 - 600, PN 16, 25 a 40 s elektromechanickými pohony

Popis

Regulační ventily RV 212 (Ex), RV 222 (Ex) a RV 232 (Ex), dále jen RV 2x2 (Ex), jsou jednosedlové armatury s tlakově odlehčenou kuželkou, určené k regulaci 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.

Ventily typu RV 2x2 (Ex) jsou ovládány ručním kolem nebo elektromechanickými pohony výrobce ZPA Nová Paka, Ekorex+, ZPA Pečky, ZPA Křížík Prešov, Auma a Schiebel.

Použití

Ventily RV 2x2 jsou určeny pro použití v topenářské a klimatizační technice, energetice a chemickém průmyslu. Ventily RV 2x2 Ex splňují požadavky II 1/2G IIB dle ČSN-EN 13463-1 (9/2002) a ČSN EN 1127-1 (9/1998) a ve spojení s vhodnými pohony jsou určeny k použití v plynárenství 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 75 tohoto katalogu.

Technické parametry

Konstrukční řada	RV 212 (Ex)	RV 222 (Ex)	RV 232 (Ex)		
Provedení	Jednosedlový regulační ventil dvoucestný s tlakově odlehčenou kuželkou				
Rozsah světlosti	DN 25 až 400		DN 25 až 600		
Jmenovité tlaky	DN 25-150: PN16, 40; DN 200-400: PN16		PN 16, 25, 40		
Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-18-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	1.4028 / 17 023.6	1.4571 / 17 347.4		
DIN W.Nr./ČSN DN 65 - 400	1.4027 / 42 2906.5	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4		
Materiál kuželky: DN 25 - 65	1.4021 / 17 027.6	1.4021 / 17 027.6	1.4571 / 17 347.4		
DIN W.Nr./ČSN DN 80 - 150	1.4027 / 42 2906.5	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4		
DN 200 - 400	1.4021 / 17 022.6	1.4021 / 17 022.6	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 (2/2003)				
Připojovací příruby	Dle ČSN-EN 1092-2 (1/1999)	Dle ČSN-EN 1092-1 (2/2003)			
Těsnící plochy příruby	Typ B1 (hrubá těsnící lišta) dle ČSN-EN 1092-2 (1/1999)	Typ B1 (hrubá těsnící lišta) nebo Typ F (výkružek) nebo Typ D (drážka) dle ČSN-EN 1092-1 (2/2003)			
Typ kuželky	Válcová s výrezy, děrovaná				
Průtočná charakteristika	Lineární, rovnoprocentní, LDMspline®, parabolická				
Hodnoty Kvs	4 až 4000 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				
Netěsnost provedení Ex	Stupeň netěsnosti 6 dle ČSN 13 3060 (6/1979) - část 2				
Regulační poměr r	50 : 1				
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM t _{max} =140°C, DRSpack®(PTFE) t _{max} =260°C, vlnovec t _{max} = 260°C				

Průtokové součinitely Kvs a diferenční tlaky Δp_{max} [MPa] ventilů DN 25 - 150

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)		PTN 2.20 MIDI 660	ST 0	AUMA Schiebel Rotork EMG	Zepadyn ST 1 Ex ST 0.1 PTN 6	Modact Cont. Modact MTN	Modact MTR ST 2 Zepadyn 671 PTN7	Ruční kolo
		Označení v typovém čísle		ERB ENB	EPK	EA..., EZ..., EQ..., ED...	ENC EPJ EPL ERD	EYA EYB	EPD EPM ENE ERG	Rxx
		Osová síla		2 kN	2,5 kN	5 kN	6,3 kN	15 kN	16 kN	
Kvs [m³/hod]		Δp_{max}		Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}
DN	H	1	2	3	4	5				
25	16	10.0	6.3 ¹⁾	4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	4.00	4.00	---	4.00
32		16.0	10.0	6.3 ¹⁾	4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾	4.00	4.00	---	4.00
40		25.0	16.0	10.0	6.3 ¹⁾	4.0 ¹⁾	4.00	4.00	---	4.00
50	25	40.0	25.0	16.0	10.0	6.3 ¹⁾	---	4.00	4.00	4.00
65		63.0	40.0	25.0	16.0	10.0	---	4.00	4.00	4.00
80		100.0	63.0	40.0	25.0	16.0	---	4.00	4.00	4.00
100	40	160.0	100.0	63.0	40.0	25.0	---	4.00	4.00	4.00
125		250.0	160.0	100.0	63.0	40.0	---	4.00	4.00	4.00
150		360.0	250.0	160.0	100.0	63.0	---	4.00	4.00	4.00

1) pouze lineární charakteristika

Ventily RV 2x2 je v případě potřeby možné kompletovat se všemi pohony uvedenými v katalogovém listu RV / UV 2x0.

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.

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
Pro ventily PN 16 nesmí Δp překročit hodnotu 1,6 MPa.

Průtokové součinitely Kvs a diferenční tlaky Δp_{max} [MPa] ventilů DN 200 - 600

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)		AUMA Schiebel EMG Modact MTN Modact Cont.	Modact MTR ST 2 Zepadyn 671 PTN 7	AUMA Schiebel EMG Modact MTN Modact Cont. ST 2 *)	Modact MTR Modact MTN Modact Cont. ST 2 *)	AUMA Schiebel	Ruční kolo	
		Označení v typovém čísle		EA... EZ... ED... EYA EYB	EPD EPM ENE ERG	EA... EZ... ED... ENE ERG	EPD EPM	EA... EZ...	Rxx	
		Osová síla		15 kN	16 kN	20 kN	25 kN	32 kN		
Kvs [m³/hod]		uprávka		uprávka	uprávka	uprávka	uprávka	uprávka	uprávka	
DN	Ds	H	1	2	3	4	5	grafit PTFE	grafit PTFE	grafit PTFE
200	200	80	570	400	250	160	100	4.00	4.00	---
250	230	80	800	630	400	250	160	---	---	4.00
300	250	80	1000	800	630	400	250	---	4.00	4.00
400	330	100	1600	1000	630	400	250	---	4.00	4.00
600	500	120	4000	2500	1600	1000	630	---	---	4.00

Děrované kuželky není možno dodat pro Kvs dle sloupce č.1, pro Kvs dle sloupce 2 pouze s lineární nebo parabolickou charakteristikou. Pro další sloupce bez omezení.

Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou platné pro uprávku PTFE i pro grafitovou uprávku.

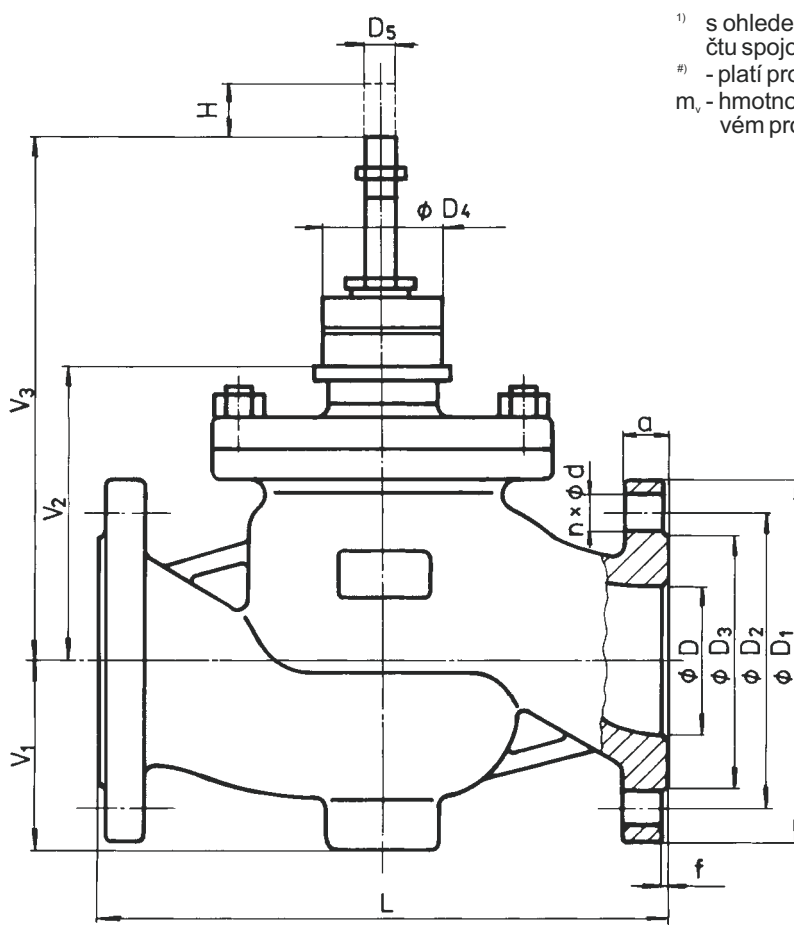
Pro ventily PN 16 resp. PN 25 nesmí Δp překročit hodnotu 1,6 MPa resp. 2,5 MPa.

Rozměry a hmotnosti ventilů z tvárné litiny RV 212 (Ex) DN 25 - 150

DN	PN 16					PN 40					PN 16, PN 40													
	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	#m _v	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
25	115	85	65	14	19	115	85	65	14	4	25	3	65	M10x1	160	58	100	267	230	397	16	7	3.5	
32	140	100	76			140	100	76			32				180	70	100	267	230	397	18	8.5	3.5	
40	150	110	84			150	110	84			40				200	75	100	267	230	397	19	8.5	3.5	
50	165	125	99			165	125	99	19		50				230	85	132	339	262	469	19	14.5	4	
65	185	145	118		8	185	145	118		8	65				290	93	132	339	262	469	19	18.5	4	
80	200	160	132			200	160	132			80				310	105	164	482	294	612	19	27.5	4.5	
100	220	180	156			235	190	156	23		100				350	118	164	482	294	612	19	39	4.5	
125	250	210	184			270	220	184			125				400	135	183	501	313	631	23.5	60	5	
150	285	240	211	23		300	250	211			150				480	150	200	518	330	648	26	81	5	

Rozměry a hmotnosti ventilů z ocelotiny a nerezové oceli RV 222 (Ex), RV 232 (Ex) DN 25 - 150

DN	PN 16					PN 40					PN 16, PN 40														
	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	#m _v		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
25	115	85	68	14	18	115	85	68	14	4	25	2	65	M10x1	160	58	100	267	230	397	18	8.5	3.5		
32	140	100	78			140	100	78			32				180	70	100	267	230	397	18	10	3.5		
40	150	110	88			150	110	88			40				200	75	100	267	230	397	18	10	3.5		
50	165	125	102			165	125	102	18		50				230	85	132	339	262	469	20	21	4		
65	185	145	122		8	185	145	122		8	65				290	93	132	339	262	469	22	27	4		
80	200	160	138			200	160	138			80				310	105	164	482	294	612	24	42	4.5		
100	220	180	158			235	190	162	22		100				350	118	164	482	294	612	24	50	4.5		
125	250	210	188			270	220	188			125				400	135	183	501	313	631	26	84	5		
150	285	240	212	22		300	250	218			150				480	150	200	518	330	648	28	103	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

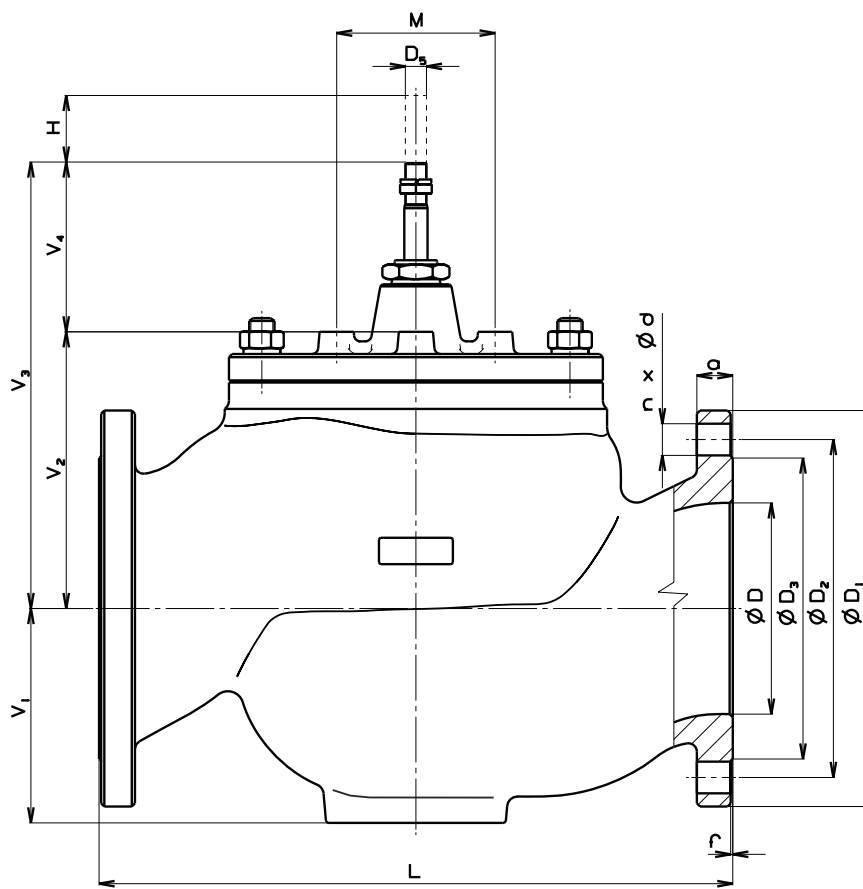
Rozměry a hmotnosti ventilů z tvárné litiny RV 212 (Ex), DN 200 - 400

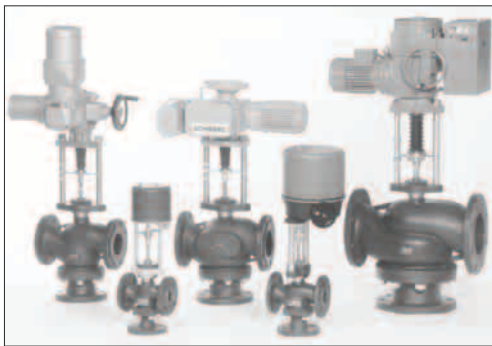
DN	PN 16															f	H	m
	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D	D _s	M	L	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄				
mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
200	340	295	266	23	12	20	200	M20x1.5	150	600	203	262	422	160	3	80	153	
250	405	355	319	28		22	250			730	253	346	506		3		264	
300	460	410	370			24.5	300			850	296	395	555		4		390	
400	580	525	480	31		28	400			1100	382	512	672		4	100	790	

Rozměry a hmotnosti ventilů z ocelotiny a nerezové oceli RV 222 (Ex), RV 232 (Ex), DN 200 - 600

DN	PN 16					PN 25					PN 40									
	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a		
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
200	340	295	268	22	12	24	360	310	278	26	12	30	375	320	285	30	12	34		
250	405	355	320			26	425	370	335	30		32	450	385	345	33		38		
300	460	410	378			28	485	430	395			34	515	450	410			42		
400	580	525	490	30		32	620	550	505	36		40	660	585	535	39		50		
600	840	770	725	36	20	54	845	770	720	39	20	58	890	795	735	48	20	72		

DN	D	PN 16, 25, 40														
		D _s	M	L	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	f	H	m					
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg					
200	200	M20x1.5	150	600	203	262	422	160	2	80	232					
250	250			730	253	346	506									
300	300			850	296	395	555									
400	400			1100	382	512	672									
600	580	M30x2	300	1450	590	675	885	210	5	120	3500					





200 line

RV 2x4 E (Ex)

Regulační ventily DN 15 - 300, PN 16, 25 a 40 s elektromechanickými pohony

Popis

Regulační ventily RV 214 (Ex), RV 224 (Ex) a RV 234 (Ex) (dále jen RV 2x4 (Ex)) jsou trojcestné armatury se směšovací nebo rozdělovací funkcí. Vzhledem k široké škále použitých pohonů jsou vhodné pro regulaci při nízkých i vysokých tlakových spádech při nejrozmanitějších provozních podmínkách. Průtočné charakteristiky, Kvs součinitele a netěsnost odpovídají mezinárodním standardům.

Ventily typu RV 2x4 (Ex) jsou ovládány ručním kolem nebo elektromechanickými pohony výrobčů Ekorex+, ZPA Nová Paka, ZPA Křížík Prešov, ZPA Pečky, Auma a Schiebel.

Použití

Tyto ventily jsou určeny pro použití v topenářské a klimatizační technice, energetice a chemickém průmyslu.

Ventily RV 2x4 Ex splňují požadavky II 1/2G IIB dle ČSN EN 13463-1 (9/2002) a ČSN EN 1127-1 (9/1998) a ve spojení s vhodnými pohony jsou určeny pro použití v plynárenství 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 75 tohoto katalogu.

Pracovní média

Ventily řady RV 2x4 (Ex) jsou určeny k regulaci průtoku a tlaku kapalin, plynů a par, jako je voda, pára, vzduch a jiná média kompatibilní s materiélem tělesa a vnitřních částí armatury. Použití ventilů z tvárné litiny (RV 214) na páru je limitováno následujícími parametry. Pára musí být přehřátá (suchost na vstupu $x \geq 0,98$) a vstupní přetlak $p \leq 0,4$ MPa při nadkritickém tlakovém spádu, respektive $p \leq 1,6$ MPa při podkritickém tlakovém spádu. V případě, že jsou tyto parametry media překročeny, je nutné použít těleso ventilu z ocelolitiny (RV 224). 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

V případě použití ventilu jako směšovacího, musí být namontován do potrubí vždy způsobem, aby směr toku média souhlasil se šípkami na tělesě 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.

Detailní instrukce pro montáž jsou uvedeny v dokumentu „Pokyny pro montáž a údržbu armatury“.

Technické parametry

Konstrukční řada	RV 214	RV 224	RV 234		
Provedení		Regulační ventil trojcestný			
Rozsah světlosti	DN 15 až 300	DN 15 až 300			
Jmenovité tlaky	DN 15-150: PN16, 40; DN 200-300: PN16	PN 16, PN 25, PN 40			
Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-18-LT)	Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)		
Materiál sedla:	DN 15 - 50	1.4028 / 17 023.6	1.4571 / 17 347.4		
DIN W.Nr./ČSN	DN 65 - 300	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4		
Materiál kuželky:	DN 15 - 65	1.4021 / 17 027.6	1.4571 / 17 347.4		
DIN W.Nr./ČSN	DN 80 - 300	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4		
Rozsah pracovních teplot	-20 až 300°C	-20 až 500°C	-20 až 400°C		
Stavební délky	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997)				
Připojovací příruba	Dle ČSN-EN 1092-2 (1/1999)	Dle ČSN-EN 1092-1 (2/2003)			
Těsnící plochy příruba	Dle ČSN-EN 1092-2 (1/1999) Typ B1 (hrubá těsnící lišta)	Typ B1 (hrubá těsnící lišta) nebo Typ F (výkružek) nebo Typ D (drážka) dle ČSN-EN 1092-1 (2/2003)			
Typ kuželky	Válcová s výrezy, tvarovaná				
Průtočná charakteristika	Lineární, rovnoprocentní v přímé větví				
Hodnoty Kvs	1.6 až 1000 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 $t_{max}=140^\circ\text{C}$, DRSpack® (PTFE) $t_{max}=260^\circ\text{C}$, Exp. grafit, vlnovec $t_{max}=500^\circ\text{C}$				

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky Δp_{max} [MPa]

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 tvrdokovou.

Další informace o ovládání viz. katalogové listy pohonů		Ovládání (pohon)		PTN 2.20 MIDI 660	ST 0	PTN 2.32 MIDI 660	MIDI 660 ST 0 ST 0.1 PTN 2.40	AUMA Schiebel Rotork EMG	Zepadyn ST 1 EX ST 0.1 PTN 6	AUMA Schiebel Rotork EMG	Ruční kolo
		Označení v typovém čísle		ERB ENB	EPK	ERC ENB	ENB EPK EPL ERC	EA..., EZ..., EQ..., ED...	ENC EPJ EPL ERD	EA... EZ... EQ... ED...	Rxx
		Osová síla		2 kN	2,5 kN	3,2 kN	4,0 kN	5 kN	6,3 kN	7,5 kN	
Kvs [m³/hod]		Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	
DN	H	1	2	3	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	
15	16	4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00
20		6.3 ¹⁾	4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾	3.77	---	4.00	---	4.00	---	4.00
25		10.0	6.3 ²⁾	4.0 ²⁾	2.24	2.65	3.16	3.57	4.00	4.00	4.00
32		16.0	10.0	6.3 ²⁾	1.28	1.60	1.83	2.15	2.61	2.92	3.49
40		25.0	16.0	10.0	0.77	1.02	1.12	1.38	1.62	1.87	2.19
50	25	40.0	25.0	16.0	---	---	0.63	0.82	0.93	1.12	1.27
65		63.0	40.0	25.0	---	---	0.35	0.50	0.53	0.68	0.74
80		100.0	63.0	40.0	---	---	---	---	---	1.15	1.20
100		160.0	100.0	63.0	---	---	---	---	---	1.40	1.65
125		250.0	160.0	100.0	---	---	---	---	---	0.56	0.63
150		360.0	250.0	160.0	---	---	---	---	---	0.25	0.26

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů		Ovládání (pohon)		Zepadyn PTN 6	Auma Schiebel Rotork EMG	Modact Cont Modact MTN AUMA Schiebel Rotork EMG	Modact MTR ST 2 Zepadyn 671 PTN 7	AUMA Schiebel EMG	Modact Cont. Modact MTN Modact MTR ST 2	Auma Schiebel	Ruční kolo
		Označení v typovém čísle		ENC ERD	EA... EZ... EQ... ED... EPD	EYA EYB EA... EZ... EQ... ED...	EPD EPM ENE ERG	EA... EZ... ED... ENE ERG	EYA EYB EPD EPM	EA... EZ...	Rxx
		Osová síla		10 kN	10 kN	15 kN	16 kN	20 kN	25 kN	32 kN	
Kvs [m³/hod]		Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}	
DN	H	1	2	3	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov PTFE	kov
50	25	40.0	25.0	16.0	3.82	4.00	3.82	4.00	---	---	---
65		63.0	40.0	25.0	2.30	2.45	2.30	2.45	---	---	---
80		100.0	63.0	40.0	1.46	1.58	1.46	1.58	2.36	2.48	2.54
100		160.0	100.0	63.0	0.92	1.02	0.92	1.02	1.50	1.61	1.62
125		250.0	160.0	100.0	0.58	0.66	0.58	0.66	0.96	1.04	1.03
150		360.0	250.0	160.0	0.39	0.46	0.39	0.46	0.66	0.73	0.71
200	40	570.0	400.0	250.0	---	---	0.19	---	0.34	---	0.37
250		800.0	630.0	400.0	---	---	0.11	---	0.23	---	0.25
300		1000.0	800.0	630.0	---	---	0.09	---	0.19	---	0.21
200	80	570.0	400.0	250.0	---	---	0.19	---	0.50	---	0.65
250		800.0	630.0	400.0	---	---	0.11	---	0.35	---	0.46
300		1000.0	800.0	630.0	---	---	0.09	---	0.29	---	0.39

- 1) kuželka v přímé větvi tvarovaná, v nárožní větvi válcová
 2) v nárožní větvi kuželka válcová, v přímé větvi pro lineární charakteristiku válcová, pro rovnoprocenitní charakteristiku kuželka tvarovaná

Vlnovcové provedení uprávky nelze použít pro DN 15 a 20. Pro ventily PN 16 resp. PN 25 nesmí Δp překročit hodnotu 1,6 MPa resp. 2,5 MPa.

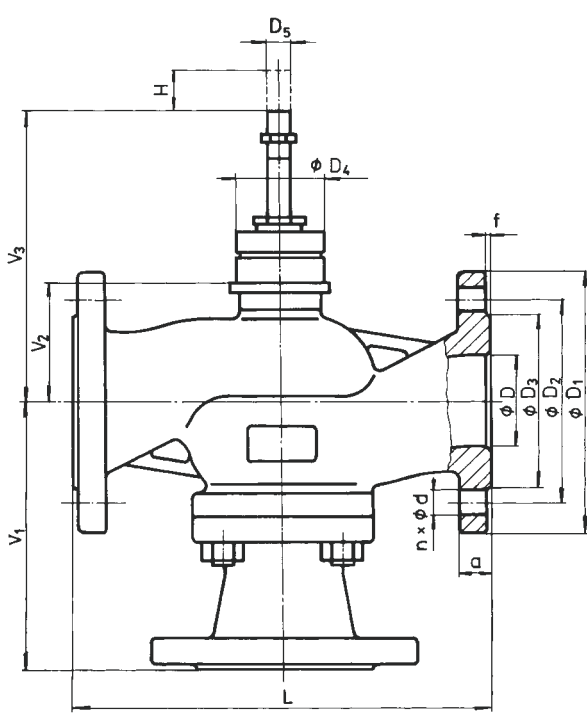
kov - provedení sedla s těsněním kov - kov
 PTFE - provedení sedla s těsněním kov - PTFE (nelze použít pro tvarované kuželky)
 Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou určeny pro uprávku PTFE nebo O-kroužek. Pro vlnovcové provedení uprávky je nutné Δp_{max} konzultovat s výrobcem. Rovněž při použití grafitové uprávky, blíží-li se požadovaný Δp maximálním hodnotám uvedeným v tabulce je vhodné u výrobce prověřit možnost použití této uprávky.

Rozměry a hmotnosti ventilů z tvárné litiny RV 214 (Ex), DN 15 - 150

DN	PN 16						PN 40						PN 16, PN 40											
	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	#m _v	
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	95	65	46	14	95	65	46	14	15	14	2	M10x1	130	110	67	---	197	---	14	5.5	3.5			
20	105	75	56		105	75	56		20				150	115	67	---	197	---	16	6.5	3.5			
25	115	85	65		115	85	65		25				160	130	72	239	202	369	16	8.3	3.5			
32	140	100	76		140	100	76		32				180	135	72	239	202	369	18	10.5	3.5			
40	150	110	84		150	110	84		40				200	140	72	239	202	369	19	12	3.5			
50	165	125	99		165	125	99		50				230	175	92	299	222	429	19	17	4			
65	185	145	118		185	145	118		65				290	180	92	299	222	429	19	22	4			
80	200	160	132		200	160	132		80				310	220	123	441	253	571	19	31	4.5			
100	220	180	156		235	190	156		100				350	230	123	441	253	571	19	44	4.5			
125	250	210	184		270	220	184		125				400	260	151	469	281	599	23.5	65	5			
150	285	240	211	23	300	250	211	28	150	M16x1,5			480	290	151	469	281	599	26	94	5			

Rozměry a hmotnosti ventilů z ocelotiny a nerezové oceli RV 224 (Ex), RV 234 (Ex) DN 15 - 150

DN	PN 16						PN 40						PN 16, PN 40											
	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	#m _v	
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
15	95	65	45	14	95	65	45	14	15	14	2	M10x1	130	110	67	---	197	---	16	6	3.5			
20	105	75	58		105	75	58		20				150	115	67	---	197	---	18	7	3.5			
25	115	85	68		115	85	68		25				160	130	72	239	202	369	18	9.5	3.5			
32	140	100	78		140	100	78		32				180	135	72	239	202	369	18	12	3.5			
40	150	110	88		150	110	88		40				200	140	72	239	202	369	18	13.5	3.5			
50	165	125	102		165	125	102		50				230	175	92	299	222	429	20	24	4			
65	185	145	122		185	145	122		65				290	180	92	299	222	429	22	31	4			
80	200	160	138		200	160	138		80				310	220	123	441	253	571	24	43	4.5			
100	220	180	158		235	190	162		100				350	230	123	441	253	571	24	55	4.5			
125	250	210	188		270	220	188		125				400	260	151	469	281	599	26	90	5			
150	285	240	212	22	300	250	218	26	150	M16x1,5			480	290	151	469	281	599	28	120	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, - hmotnost, kterou je nutno přičíst k váze ventilu při vlnovcovém provedení ucpávky

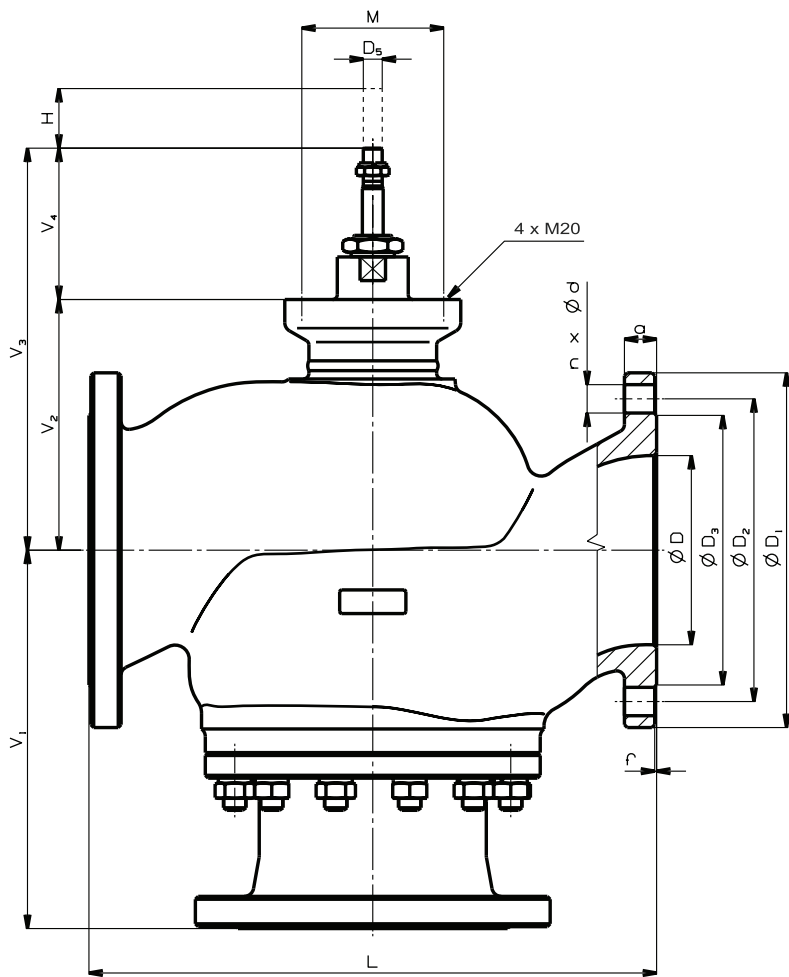
Rozměry a hmotnosti ventilů z tvárné litiny RV 214 (Ex), DN 200 - 300

DN	PN 16																
	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D	D ₅	M	L	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	f	H	m
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
200	340	295	266	23	12	20	200	M20x1.5	150	600	400	265	425	160	3	162	
250	405	355	319	28		22	250			730	480	360	520		3	80	280
300	460	410	370			24.5	300			850	560	402	562		4		410

Rozměry a hmotnosti ventilů z ocelotiny a nerezové oceli RV 224, 234 (Ex), DN 200 - 300

DN	PN 16					PN 25					PN 40									
	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a			
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
200	340	295	268	22	12	24	360	310	278	26	30	30	375	320	285	30	12	34		
250	405	355	320	26		26	425	370	335	30		32	450	385	345	33		38		
300	460	410	378			28	485	430	395			16	34	515	450	410		16	42	

PN 16, 25, 40															
DN	D	D ₅	M	L	V ₁		V ₂		V ₃						
					mm	mm	mm	mm	mm	mm					
200	200	200	M20x1.5	150	600	400	265	425	160	2	80	250			
					730	480	360	520				425			
					850	560	402	562				640			



RV 2x4 DN 200 až 300

Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů RV / UV 2x0 (Ex), RV 2x2 (Ex), RV 2x4 (Ex)

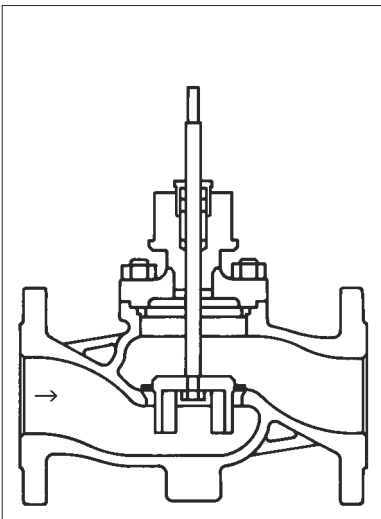
		XX	X X X	X X X	X X X X	X X	- X X /	X X X	- X X X	X X X
1. Ventil	Regulační ventil	RV								
	Uzavírací ventil	UV								
2. Označení typu	Ventily z tvárné litiny EN-JS 1025 ²⁾		2 1							
²⁾ Pro DN 200 až 400 jen PN 16	Ventily z lité oceli 1.0619, 1.7357		2 2							
	Ventily z korozivzdorné oceli 1.4581		2 3							
	Ventil přímý		0							
	Ventil přímý tlakově odlehčený		2							
	Ventil směšovací (rozdělovací)		4							
3. Typ ovládání	Elektrický pohon		E X X							
<i>Specifikace pohonů dle tabulky na str. 75</i>	Ruční kolo		R X X							
4. Připojení	Příruba s hrubou těsnící lištou			1						
	Příruba s výkružkem			2						
	Příruba s drážkou			3						
5. Materiálové provedení tělesa	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 500°C)				7					
<i>(v závorkách jsou uvedeny rozsahy pracovních teplot)</i>	Austenitická nerez ocel 1.4581 (-20 až 400°C)				8					
	Jiný materiál dle dohody				9					
6. Těsnění v sedle	Kov - kov				1					
¹⁾ DN 25 až 150; t _{max} = 260°C	Měkké těsnění (kov - PTFE) ¹⁾				2					
	Návar těsnících ploch tvrdokovem				3					
7. Druh upcpávky	O - kroužek EPDM ³⁾				1					
³⁾ Nelze použít pro provedení Ex	DRSpack®(PTFE)				3					
⁶⁾ Pouze DN 15 až 150	Expandovaný grafit ³⁾				5					
	Vlnovec ⁶⁾				7					
	Vlnovec s bezpečnostní upcpávkou PTFE ⁶⁾				8					
	Vlnovec s bezpečnostní upcpávkou Grafit ^{3) 6)}				9					
8. Průtočná charakteristika	Lineární					L				
⁴⁾ Pouze pro UV 2x0	Rovnoprocentní v přímé větví					R				
⁵⁾ Nelze použít pro RV 2x4 (Ex)	LDMspline® ⁵⁾					S				
	Uzavírací ⁴⁾					U				
	Parabolická ⁵⁾					P				
	Lineární - děrovaná kuželka ⁵⁾					D				
	Rovnoprocentní - děrovaná kuželka ⁵⁾					Q				
	Parabolická - děrovaná kuželka ⁵⁾					Z				
9. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitelů					X				
10. Jmenovitý tlak PN	PN 16						16			
	PN 25 (DN 200 až 400)						25			
	PN 40						40			
11. Pracovní teplota °C	O - kroužek EPDM							140		
	DRSpack®(PTFE), vlnovec							220		
	DRSpack®(PTFE), vlnovec							260		
	Expandovaný grafit; Vlnovec							300		
	Expandovaný grafit; Vlnovec							400		
	Expandovaný grafit; Vlnovec							500		
12. Jmenovitá světlost DN	DN								XXX	
13. Provedení	Normální									Ex
	Nevýbušné									Ox
	Kyslíkové provedení									Px
	Provedení pro potravinářství									

Příklad objednávky: RV210 ENC 1423 L1 40/220-065

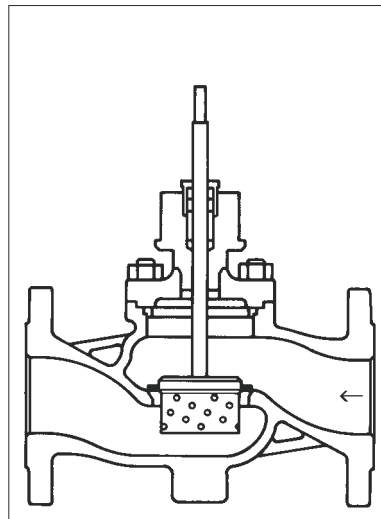
Označení pohonů v typovém čísle ventilu viz tabulka na str. 75 tohoto katalogu

Ventily RV / UV 2x0 (Ex)

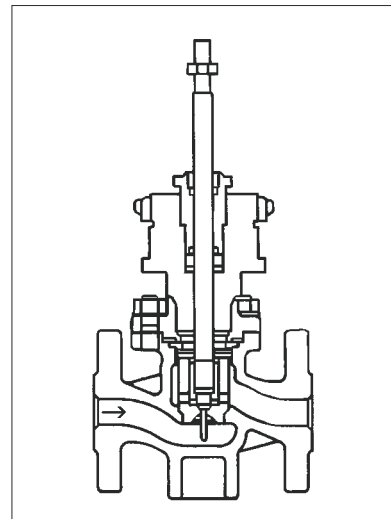
Řez ventilem s válcovou kuželkou s výřezy



Řez ventilem s děrovanou kuželkou

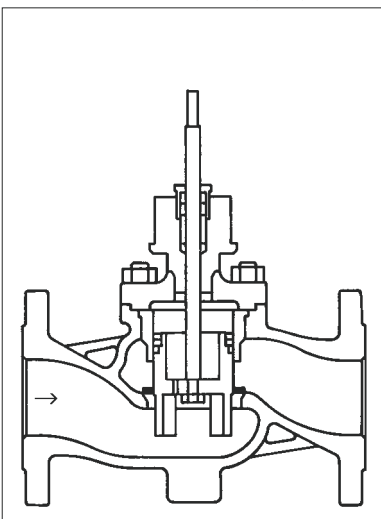


Řez ventilem s mikroškrticím systémem

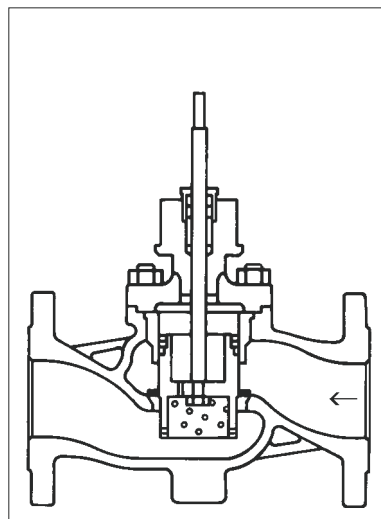


Ventily RV 2x2 (Ex)

Řez tlakově vyváženým ventilem s válcovou kuželkou s výřezy

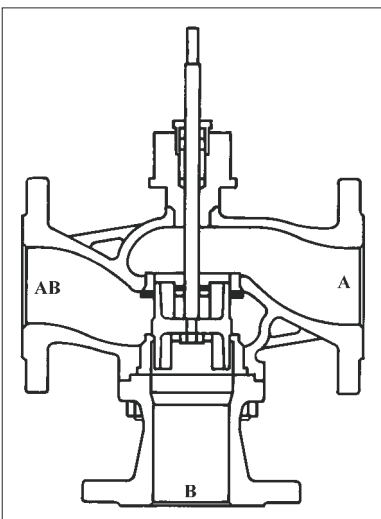


Řez tlakově vyváženým ventilem s děrovanou kuželkou



Ventily RV 2x4 (Ex)

Řez trojcestným ventilem s válcovou kuželkou s výřezy



END

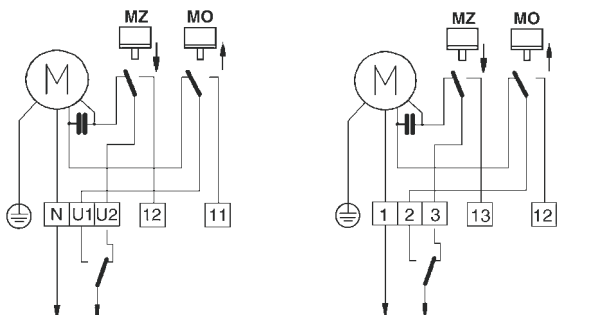
**Elektrický pohon PIKO 524 65
ZPA Nová Paka**

Technické parametry

Typ	PIKO 524 65.XXXX
Označení v typovém čísle ventilu	END
Napájecí napětí	230 V AC nebo 24 V AC
Frekvence	50 ± 2 Hz
Příkon	max. 9 VA
Řízení	3 - bodové
Jmenovitá síla	250 N při frekvenci 50 Hz
Zdvih	10, 16 mm
Krytí	IP 54
Maximální teplota média	150°C
Přípustná teplota okolí	-20 až 60°C
Přípustná vlhkost okolí	5 - 100 % s kondenzací
Hmotnost	1,5 kg

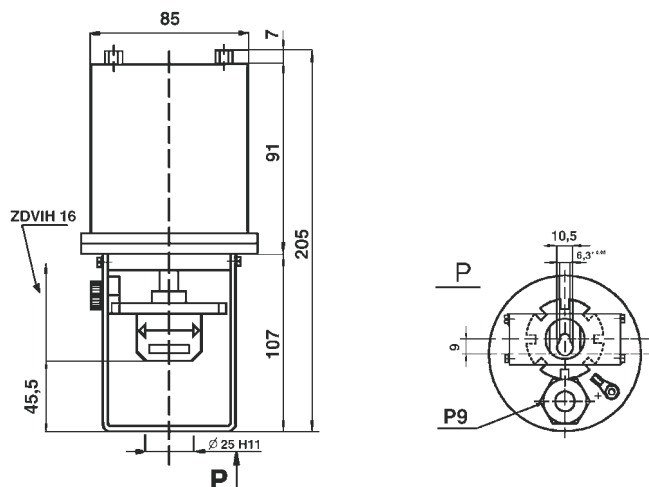
Schéma zapojení pohonu

Napájecí napětí 230 V/50 Hz Napájecí napětí 24 V/50 Hz



M poháněcí elektromotor
 MO vypínač síly pro polohu servomotoru "OTEVŘENO"
 MZ vypínač síly pro polohu servomotoru "ZAVŘENO"

Rozměry pohonu PIKO 524 65



Specifikace pohonu PIKO 524 65

PIKO	524 65	X	X	X	X
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz	0			
	24 V / 50 Hz	1			
Rychlosť preštavení výstupnej časti	10 mm/min		2	0	
	20 mm/min		4	0	
Pripojovacie rozmerы	Provedení LDM - maximálny zdvih 16 mm				3

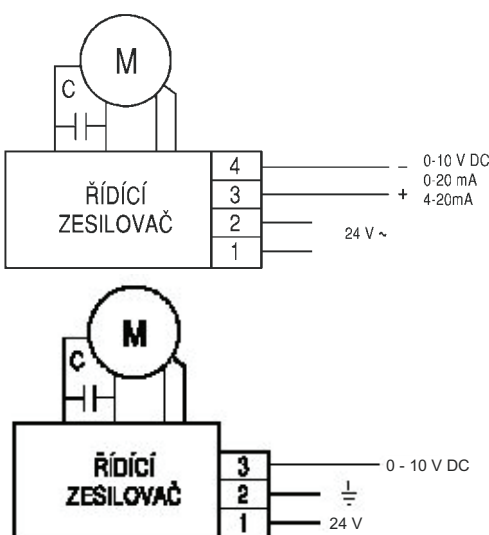


Elektrické pohony PTE 1 Ekorex

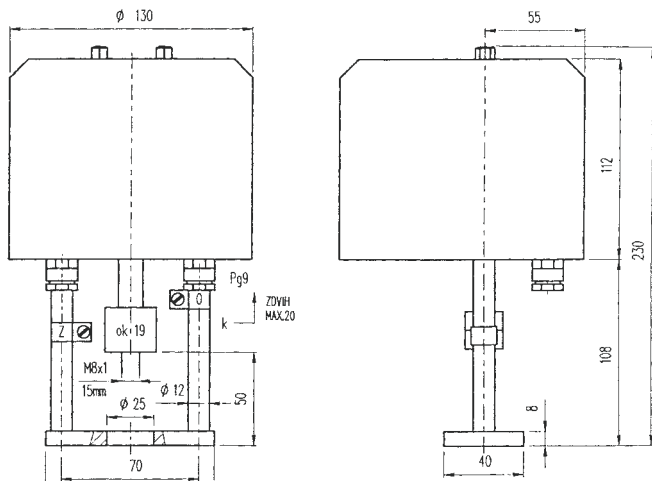
Technické parametry

Typ	PTE 1 XXXX
Označení v typovém čísle ventilu	ERE
Napájecí napětí	24 V AC
Frekvence	50 ± 2 Hz
Příkon	max. 3,5 VA
Řízení	spojité
Jmenovitá síla	500 N
Zdvih	10, 16 mm
Krytí	IP 54
Maximální teplota média	150°C
Přípustná teplota okolí	-20 až 60°C
Přípustná vlhkost okolí	5 - 100 % s kondenzací
Hmotnost	2 kg

Schéma zapojení pohonu



Rozměry pohonu PTE 1



Specifikace pohonu PTE 1

PTE 1	X	X	X	X	Jmenovitá síla [N]	Rychlosť preštavení [mm.min⁻¹]	Napájecí napětí
	0				500	10	24 V 50 Hz
	0				0 - 10 V DC		
	1				0 - 20 mA	Vstupní signál galvanicky oddelený od napájení	
	2				4 - 20 mA		
	0				10		
	1				16	Zdvih táhla [mm]	
	0				Poloha Z nahore		
	1				Poloha Z dole		



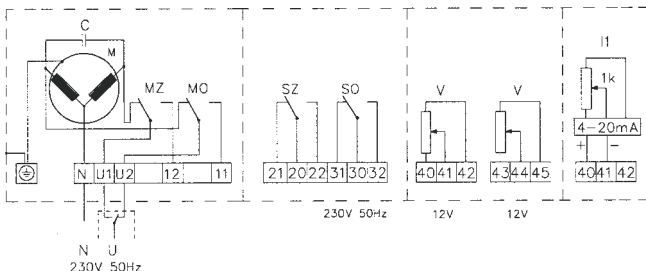
Elektrický pohon MIKRO 655 ZPA Nová Paka

Technické parametry

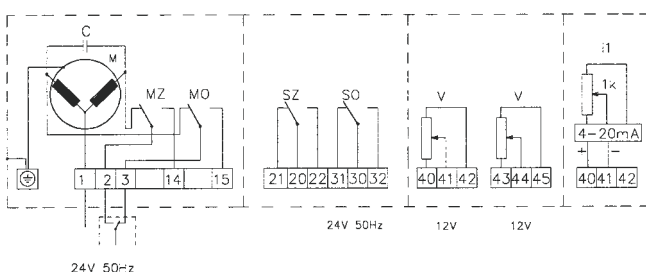
Typ	Mikro 655 xxx
Označení v typovém čísle ventilu	ENA
Napájecí napětí	230 V AC nebo 24 V AC
Frekvence	50/60 Hz
Příkon	max. 6 (9) VA
Řízení	3 - bodové, 0 - 10 V, 0(4) - 20 mA
Jmenovitá síla	600 a 1800 N
Zdvih	10, 16 mm
Krytí	IP 65
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-25 až 55°C
Přípustná vlhkost okolí	10 - 100 % s kondenzací
Hmotnost	2,7 kg

Schéma zapojení pohonu

3-bodové řízení, napájecí napětí 230 V/50 Hz

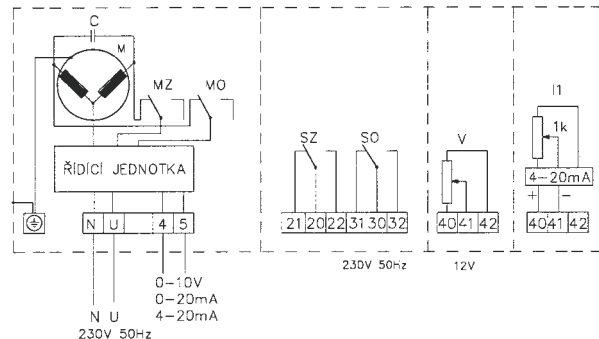


3-bodové řízení, napájecí napětí 24 V/50 Hz

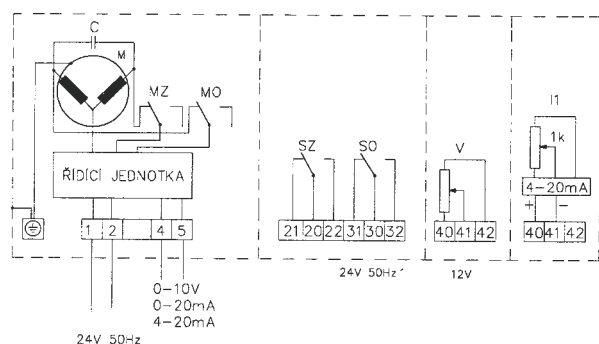


- MO vypínač síly pro polohu servomotoru "O"
- MZ vypínač síly pro polohu servomotoru "Z"
- SO signalační vypínač pro polohu servomotoru "O"
- SZ signalační vypínač pro polohu servomotoru "Z"
- M motorek
- C kondenzátor
- V vysílač RP 16 100Ω
- I1 převodník 4 - 20 mA pro dvouvodič, zapojení do měřicí smyčky (napájení přímo z měřeného signálu)

Řízení 0-10 V, 0(4)-20 mA, napájecí napětí 230 V/50 Hz



Řízení 0-10 V, 0(4)-20 mA, napájecí napětí 24 V/50 Hz

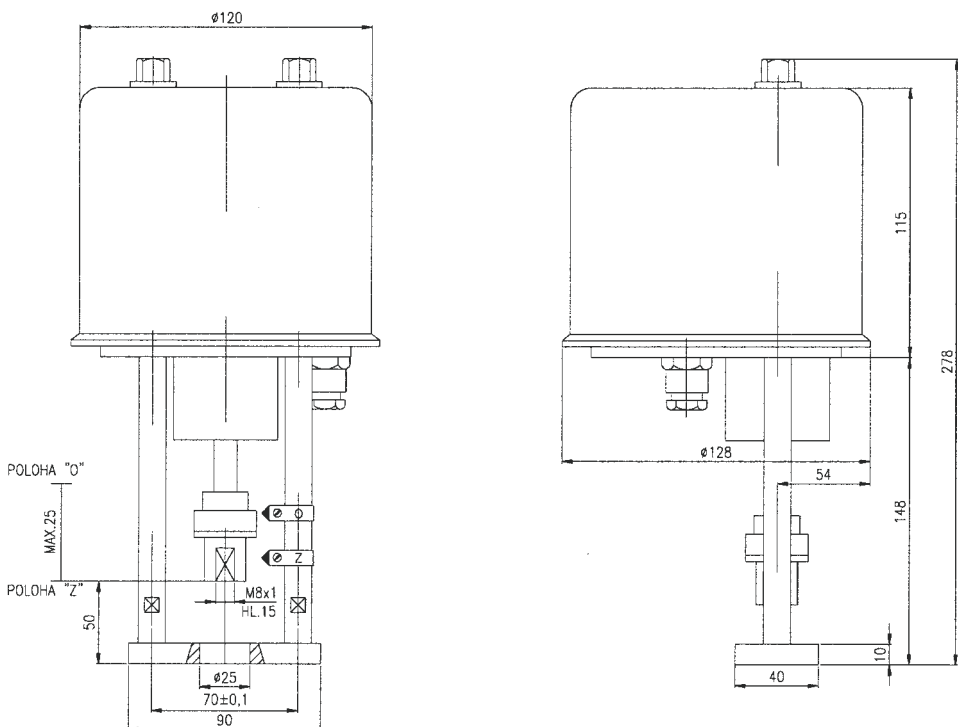


Specifikace pohonu MIKRO 655

	MIKRO 655	X	X	X	/
Napájecí napětí AC	230 V (50/60 Hz)		1		
	24 V (50/60 Hz)		2		
Jmenovitá síla [kN]	0,6			1	
	1,2				
Rychlosť preštavení výstupnej časti [mm/min]	10			X	1
	16			X	2
	25			1	3
	25			2	3
Doplňkové vybavenie	Ovládanie polohy 0-1 V, 0-10 V, 0(4)-20 mA - bez R2 a I1				OP1
	Signalizačné spínače SO a SZ				S1
	1 odporový vysielač 100Ω				R1
	2 odporové vysielače 100Ω - bez OP1 a R2				R2
	Převodník 4 - 20 mA - bez OP1 a R2				I1
	Pripojenie príruba na Ø25, spojka M8x1				P2

Základné provedenie: tříbodové ovládání polohy, ručné ovládání, momenové spínače pro polohu O a Z, bez vysielače a pripojovacích elementů.

Rozmery pohonu MIKRO 655



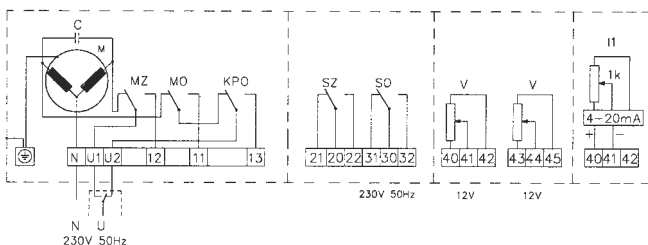

**Elektrický pohon MIDI 660
ZPA Nová Paka**

Technické parametry

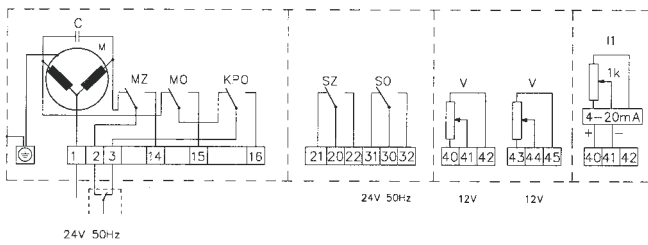
Typ	MIDI 660 XXX
Označení v typovém čísle ventilu	ENB
Napájecí napětí	230 V AC nebo 24 V AC
Frekvence	50/60 Hz
Příkon	max. 12 (18) VA
Řízení	3 - bodové, 0 - 10 V, 0(4) - 20 mA
Jmenovitá síla	2000, 3200, 4000 N
Zdvih	16, 25 mm
Krytí	IP 65
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-25 až 55°C
Přípustná vlhkost okolí	10 - 100 % s kondenzací
Hmotnost	3,5 kg

Schéma zapojení pohonu

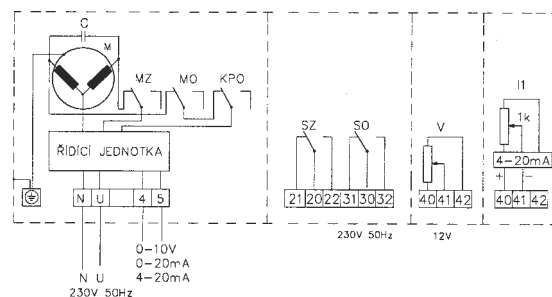
3-bodové řízení, napájecí napětí 230 V/50 Hz



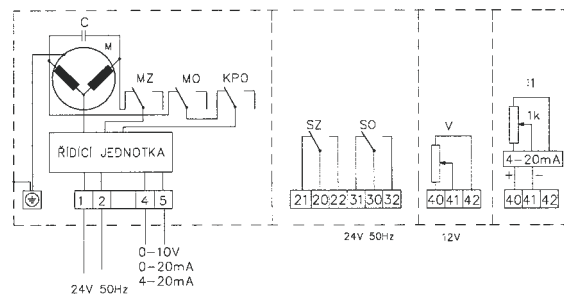
3-bodové řízení, napájecí napětí 24 V/50 Hz



Řízení 0-10 V, 0(4)-20 mA, napájecí napětí 230 V/50 Hz



Řízení 0-10 V, 0(4)-20 mA, napájecí napětí 24 V/50 Hz



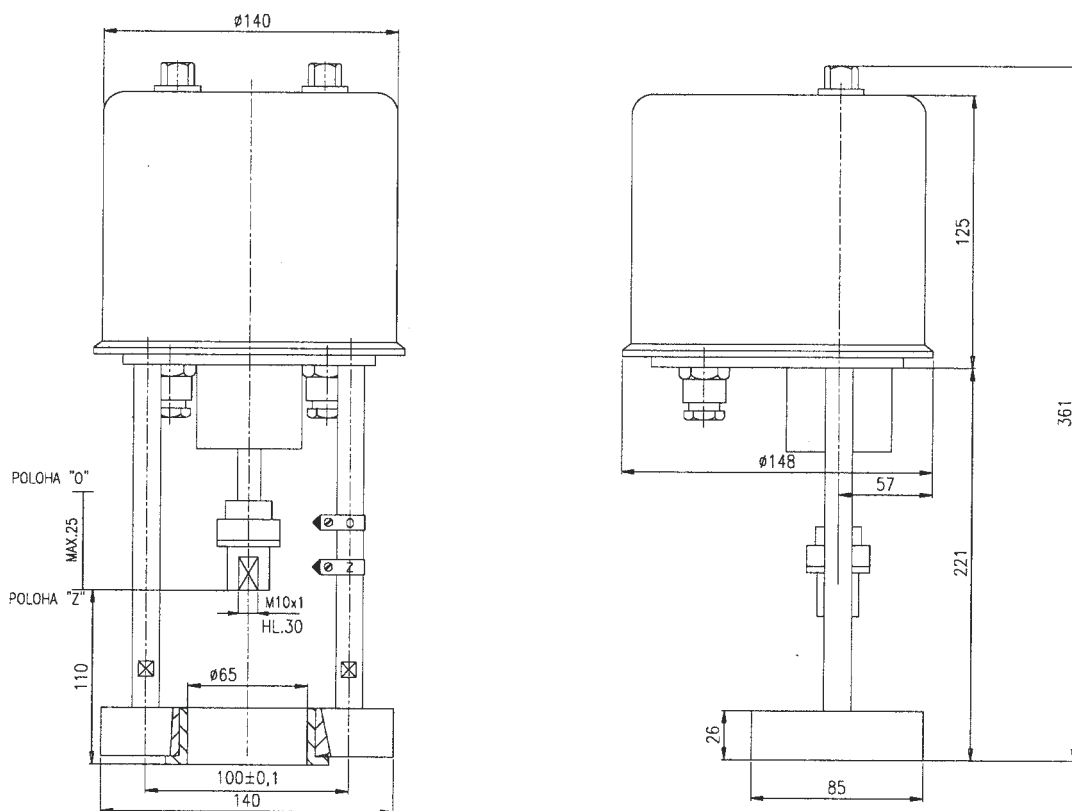
- KPO** koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru "O"
MO vypínač síly pro polohu servomotoru "O"
MZ vypínač síly pro polohu servomotoru "Z"
SO signalizační vypínač pro polohu servomotoru "O"
SZ signalizační vypínač pro polohu servomotoru "Z"
M motorek
C kondenzátor
V vysílač RP 16 100Ω
I1 převodník 4 - 20 mA pro dvouvodič, zapojení do měřicí smyčky (napájení přímo z měřeného signálu)

Specifikace pohonu MIDI 660

	MIDI 660	X	X	X	/
Napájecí napětí AC	230 V (50/60 Hz)		1		
	24 V (50/60 Hz)		2		
Jmenovitá síla [kN]	2,0			1	
	3,2			3	
	4,0			4	
Rychlosť preštavení výstupní časti [mm/min]	10			X 1	
	16			X 2	
	25			X 3	
	32			1 4	
	32			3 4	
Doplňkové vybavení	Ovládání polohy 0-1 V, 0-10 V, 0(4)-20 mA				OP1
	Signalizační spínače SO a SZ				S1
	1 odporový vysílač 100Ω				R1
	2 odporové vysílače 100Ω - bez OP1, I1 a C1				R2
	Převodník 4 - 20 mA - bez OP1, R2 a C1				I1
	Kapacitní vysílač CPT 1 - bez R2 a I1				C1
	Ruční ovládání vně skříně				RK1
	Připojení přírub na Ø 65, spojka M10x1				P3

Základní provedení : tříbodové ovládání polohy, ruční ovládání, momenové spínače pro polohu O a Z, bez vysílače a připojovacích elementů.

Rozměry pohonu MIDI 660



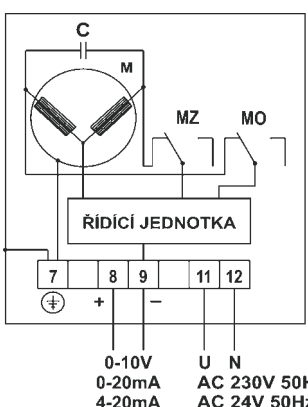
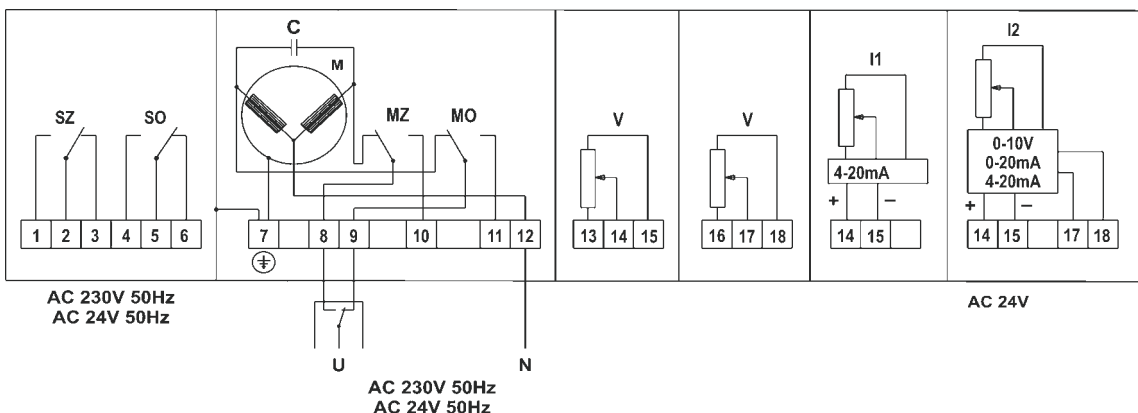


Elektrické pohony PTN 1 Ekorex

Technické parametry

Typ	PTN 1 XXXXXXXX
Označení v typovém čísle ventilu	ERA
Napájecí napětí	230 V AC nebo 24 V AC
Frekvence	50 ± 2 Hz
Příkon	8 VA
Řízení	3 - bodové; 4 - 20 mA; 0 - 10 V; 0 - 20 mA
Jmenovitá síla	600 N, 1200 N
Zdvih	10, 16 mm
Krytí	IP 54
Maximální teplota média	150°C
Přípustná teplota okolí	-20 až 60°C
Přípustná vlhkost okolí	5 - 100 % s kondenzací
Hmotnost	2,5 kg

Schéma zapojení pohonu



- MO - momentový vypínač pro polohu otevřeno "O"
- MZ - momentový vypínač pro polohu zavřeno "Z"
- SO - signalační vypínač pro polohu otevřeno "O"
- SZ - signalační vypínač pro polohu zavřeno "Z"
- M - motorek
- C - kondenzátor
- V - odporový vysílač 100 Ω
- I1 - odporový vysílač s převodníkem 4-20 mA - dvouvodičové provedení
- I2 - odporový vysílač s převodníkem - samostatné napájení 24V AC

**POZOR: Při použití s reverzními ventily RV 102, RV 103
je poloha zavřeno nahoře (spínač MO)**

Specifikace pohonu PTN 1

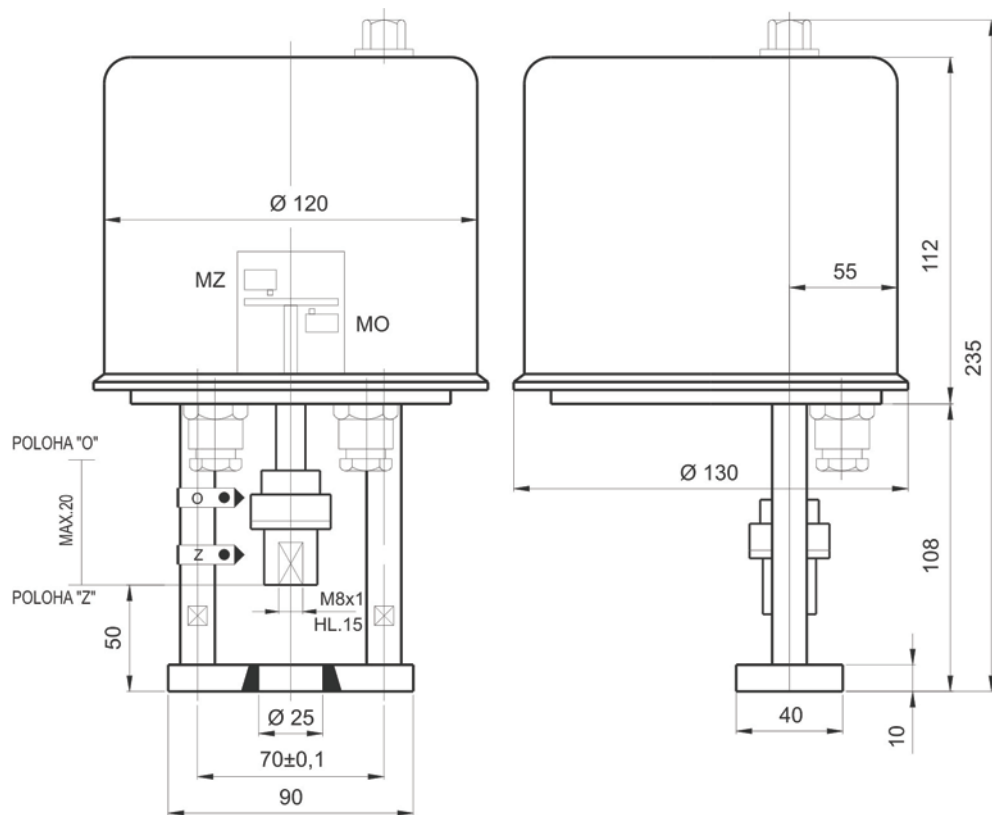
PTN 1	X	X	X	X	X	X	X	Jmenovitá síla [N]	Rychlosť preistavení [mm.min ⁻¹]
1	1							600	10
1	2							600	16
1	3							600	25
2	1							1200	10
2	2							1200	16
2	3							1200	25
	0							230 V, 50 Hz	
	2							24 V, 50 Hz	Napájecí napětí motorku (AC)
	0							MO; MZ	Počet mikrospínačů
	2							MO; MZ; SO; SZ	
	0							Bez výbavy	
	1							Výstup 0 - 10 V	
	2							Výstup 0 - 20 mA	Samostatné napájení 24 V
	3							Výstup 4 - 20 mA	
	4							Výstup 4 - 20 mA	Dvouvodičové zapojení
	5							Výstup 0 - 100 Ω 1x	Odporový signál
	6							Výstup 0 - 100 Ω 2x	
	2							10	Zdvih táhla [mm]
	3							16	
	1	0						Příruba se sloupky, spojka M 8x1	

Poznámka:

Tabulka platí pro tříbodové řízení servopohonu.

Je možné dodat pohon s řídícím signálem 0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA
(př. označení v typovém čísle: PTN 1 - XX.XX.XX.XX / řízení 4 - 20 mA)

Rozměry pohonu PTN 1



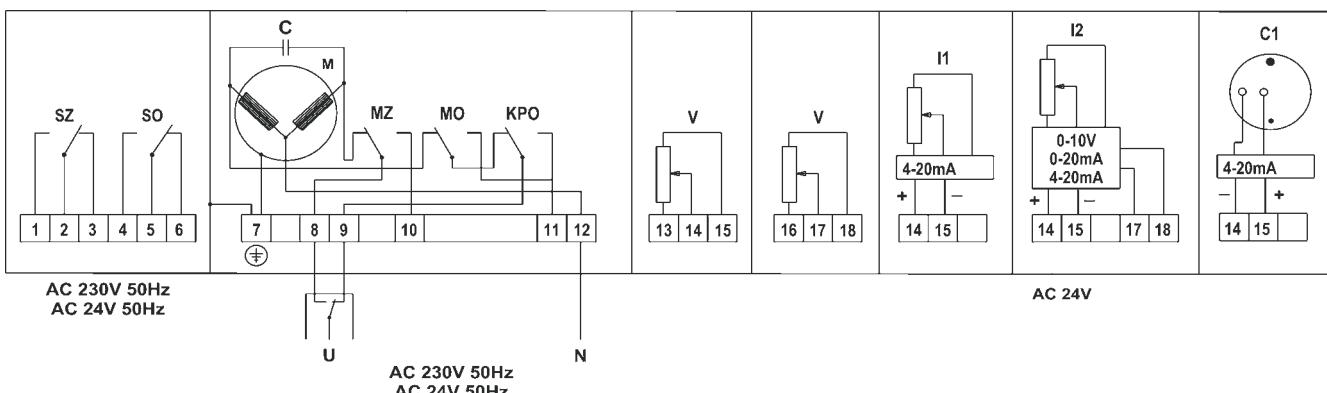


Elektrické pohony PTN 2 Ekorex

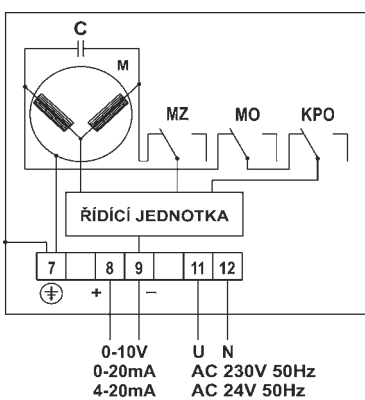
Technické parametry

Typ	PTN 2.20	PTN 2.32	PTN 2.40
Označení v typovém čísle ventilu	ERB	ERC	ERC
Napájecí napětí	230 V + 6 %, -12 % nebo 24 V + 10 %, -15 % AC		
Frekvence	50 Hz		
Příkon	max. 19 VA		
Řízení	3 - bodové, (0) 4 - 20 mA, 0 - 10 V		
Jmenovitá síla	2000 N	3200 N	4000 N
Zdvih		max. 25 mm	
Krytí	IP 65		
Maximální teplota média	daná použitou armaturou		
Přípustná teplota okolí	-20 až 60°C, -45 až 60°C (klimaticky odolné provedení)		
Přípustná vlhkost okolí	5 až 100 % s kondenzací		
Hmotnost	4 kg		

Schéma zapojení pohonu



Přímé řízení



- MO - momentový vypínač pro polohu otevřeno "O"
 MZ - momentový vypínač pro polohu zavřeno "Z"
 SO - signalační vypínač pro polohu otevřeno "O"
 SZ - signalační vypínač pro polohu zavřeno "Z"
 KPO - koncový polohový vypínač pro polohu otevřeno "O"
 M - motorek
 C - kondenzátor
 V - odpovídá vysílač 100 Ω
 I1 - odpovídá vysílač s převodníkem 4-20 mA - dvouvodičové provedení
 I2 - odpovídá vysílač s převodníkem - samostatné napájení 24V AC
 C1 - kapacitní vysílač s převodníkem 4-20 mA

POZOR: Při použití s reverzními ventily RV 102, RV 103
je poloha zavřeno nahoru (spínač MO)

Specifikace pohonu PTN 2

PTN 2	X	X	X	X	X	X	X	Jmenovitá síla [kN]	Rychlosť preštavení [mm.min ⁻¹]
2	0							2	10, 16, 25, 32
3	2							3,2	10, 16, 25
4	0							4	10, 16, 25
	0							230 V, 50 Hz	
	2							24 V, 50 Hz	Napájecí napětí motorku (AC)
	1							10	
	2							16	Rychlosť preštavení [mm.min ⁻¹]
	3							25	
	4							32	
	0							Bez výbavy	
	1							Výstup 0 - 10 V	
	2							Výstup 0 - 20 mA	Samostatné napájení 24 V
	3							Výstup 4 - 20 mA	
	4							Výstup 4 - 20 mA	Dvouvodičové zapojení
	5							Výstup 0 - 100 Ω 1x	Odpornový signál
	6							Výstup 0 - 100 Ω 2x	
	7							Výstup 4 - 20 mA	Kapacitní vysílač
	1							Příruba se sloupky, rozteč 70 mm, spojka M 8x1	
	3							Příruba se sloupky, rozteč 100 mm, spojka M 10x1	
	0							MO; MZ	
	2							MO; MZ; SO; SZ	
	4							MO; MZ; KPO	
	6							MO; MZ; SO; SZ; KPO	
	9							Podle dohody	
	2	10							
	3	16							
	5	25							Zdvih táhla [mm]
									Počet mikrospínačů

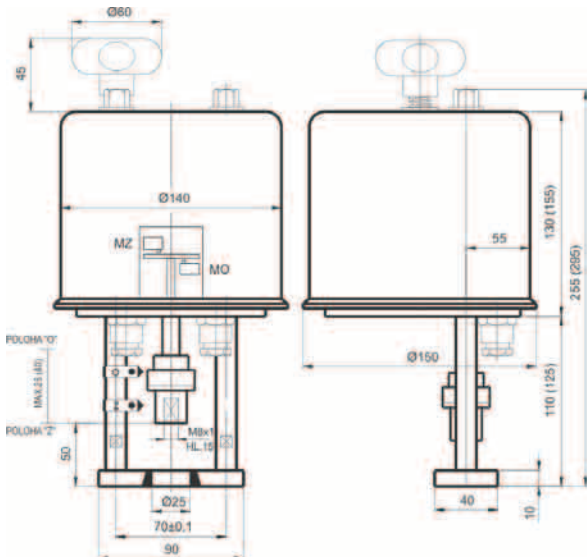
Poznámka:

Tabulka platí pro tříbodové řízení servopohonu.

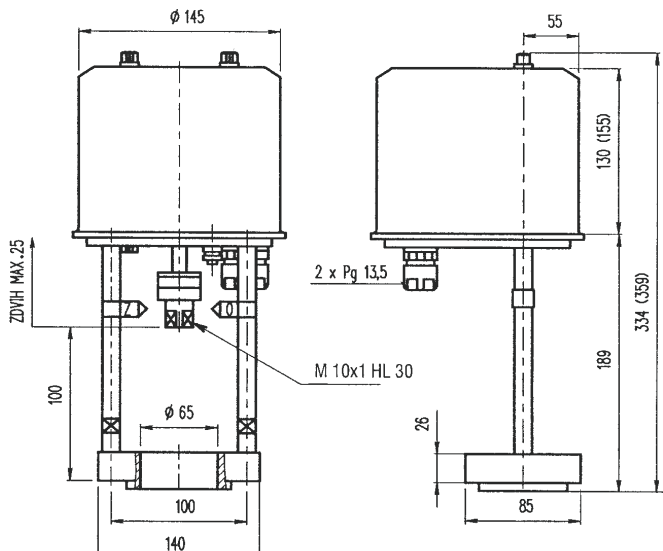
Je možné dodat pohon s řídícím signálem 0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA (kód / DMS 3), s ručním ovládáním vně skříně (/RO) nebo verzí se zvýšenou klimatickou odolností -45°C až 60°C (/KO)
(příklad označení v typovém čísle: PTN 2 - XX.XX.XX.XX/DMS 3 4 - 20 mA / RO / KO)

Rozměry pohonu PTN 2

Připojení pro ventily RV 102, RV 103



Připojení pro ventily RV / UV 2x0, RV 2x2, RV 2x4



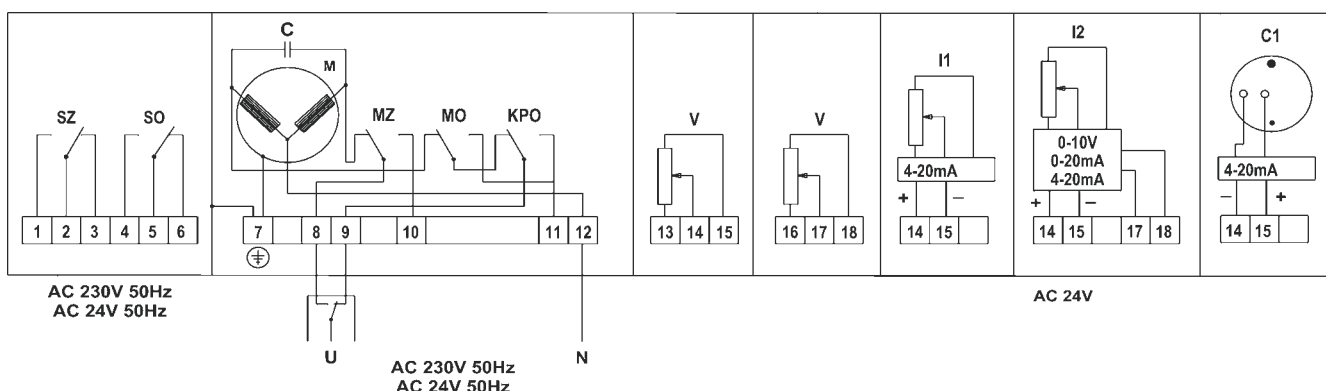


Elektrické pohony PTN 6 Ekorex

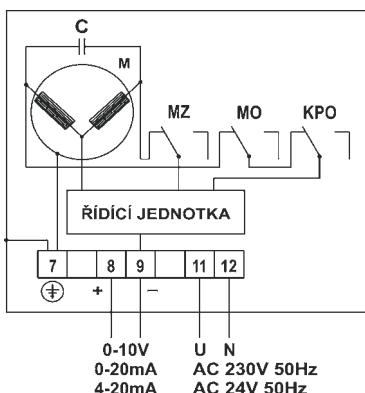
Technické parametry

Typ	PTN 6 XX.XX.XX.XX
Označení v typovém čísle ventilu	ERD
Napájecí napětí	230 V + 6 %, -12 % nebo 24 V + 10 %, -15 % AC
Frekvence	50 Hz
Příkon	max. 39 VA
Řízení	3 - bodové, s ovladačem polohy spojité
Jmenovitá síla	6300 nebo 10000 N
Zdvih	16, 25 a 40 mm
Krytí	IP 65
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-20 až 60°C
Přípustná vlhkost okolí	5 až 100 % s kondenzací
Hmotnost	7 kg
Ruční kolo	ve standardní výbavě pohonu

Schéma zapojení pohonu



Přímé řízení



- MO - momentový vypínač pro polohu otevřeno "O"
- MZ - momentový vypínač pro polohu zavřeno "Z"
- SO - signalační vypínač pro polohu otevřeno "O"
- SZ - signalační vypínač pro polohu zavřeno "Z"
- KPO - koncový polohový vypínač pro polohu otevřeno "O"
- M - motorek
- C - kondenzátor
- V - odporový vysílač 100 Ω
- I1 - odporový vysílač s převodníkem 4-20 mA - dvouvodičové provedení
- I2 - odporový vysílač s převodníkem - samostatné napájení 24V AC
- C1 - kapacitní vysílač s převodníkem 4-20 mA

Specifikace pohonu PTN 6

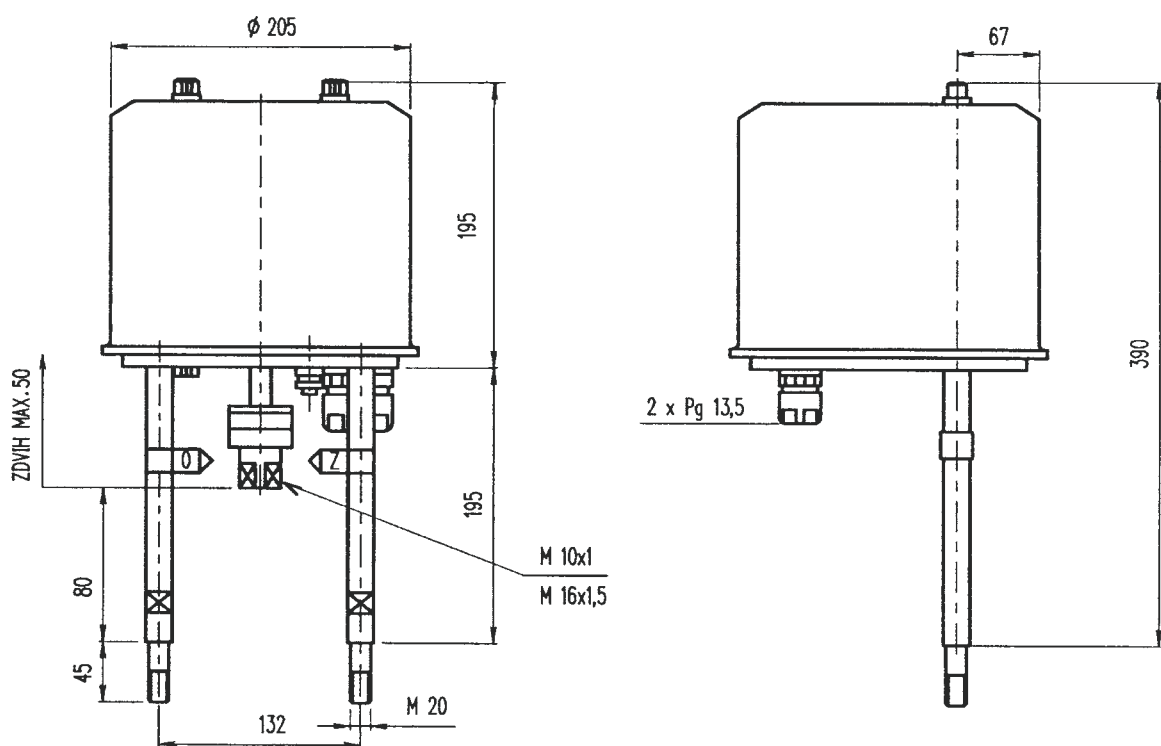
PTN 6		X	X	X	X	X	X	X	X		
6	3							6,3			
1	0							10			
	0							230 V, 50 Hz			
	2							24 V, 50 Hz			
	1						10				
	2						16				
	3						20				
	4						25				
	5						32				
	6						50				
	0					Bez výbavy					
	1					Výstup 0 - 10 V					
	2					Výstup 0 - 20 mA					
	3					Výstup 4 - 20 mA					
	4					Výstup 4 - 20 mA					
	5					Výstup 0 - 100 Ω 1x					
	6					Výstup 0 - 100 Ω 2x					
	7					Výstup kapacitní vysílač 4 - 20 mA					
	1					Příruba se sloupek M20, rozteč 132 mm, spojka M 10x1					
	2					Příruba se sloupek M20, rozteč 132 mm, spojka M 16x1,5					
	0					MO; MZ; KPZ					
	2					MO; MZ; KPO					
	5					MO; MZ; SO; SZ; KPZ					
	6					MO; MZ; SO; SZ; KPO					
	4					16					
	5					25					
	7					40					
							Zdvih táhla [mm]				

Poznámka:

Poznámka:
Tabulka platí pro tříhodové řízení servopohonu

tabuľka platí pre tribové řízení servopohonu.
Je možné dodat pohon s řídícím signáleom 0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA
(př. označení v typovém čísle: PTN 6 - XX.XX.XX.XX / řízení 4 - 20 mA)

Rozměry pohonu PTN 6



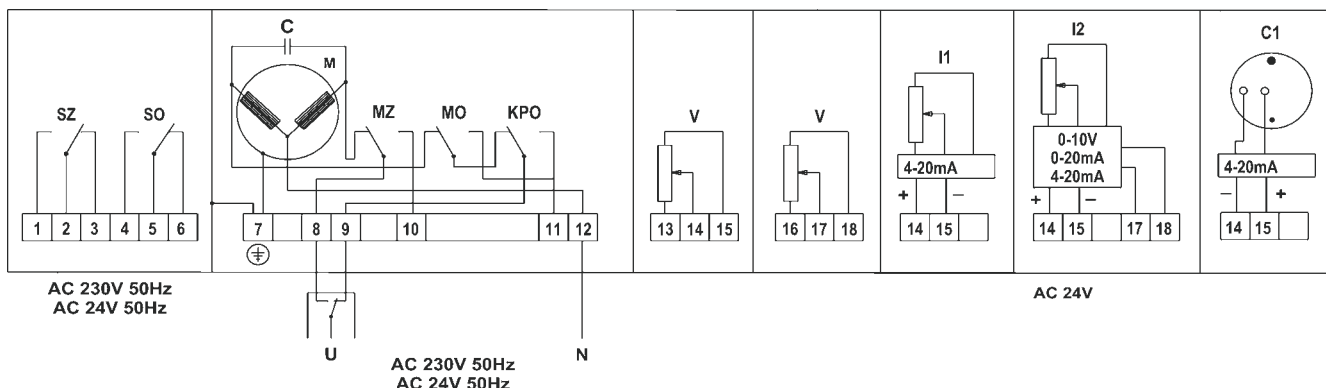


Elektrické pohony PTN 7 Ekorex

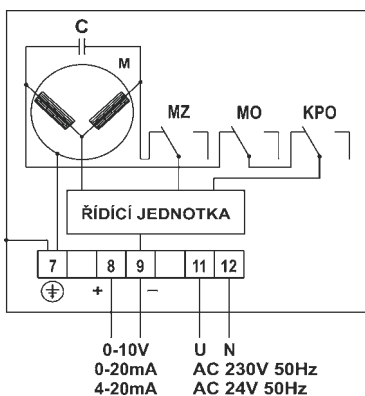
Technické parametry

Typ	PTN 7 XX.XX.XX.XX
Označení v typovém čísle ventilu	ERG
Napájecí napětí	230 V AC nebo 24 V AC ± 10 %
Frekvence	50 Hz
Příkon	max. 120 VA, topný odpor max. 9 VA
Řízení	3 - bodové, s ovladačem polohy spojité
Jmenovitá síla	16000 nebo 20000 N
Zdvih	40, 80 mm
Krytí	IP 65
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-20 až 60°C
Přípustná vlhkost okolí	10 až 100 % s kondenzací
Hmotnost	10 kg
Ruční kolo	ve standardní výbavě pohonu

Schéma zapojení pohonu



Přímé řízení



- MO - momentový vypínač pro polohu otevřeno "O"
- MZ - momentový vypínač pro polohu zavřeno "Z"
- SO - signalační vypínač pro polohu otevřeno "O"
- SZ - signalační vypínač pro polohu zavřeno "Z"
- KPO - koncový polohový vypínač pro polohu otevřeno "O"
- M - motorek
- C - kondenzátor
- V - odpovodový vysílač 100 Ω
- I1 - odpovodový vysílač s převodníkem 4-20 mA - dvouvodičové provedení
- I2 - odpovodový vysílač s převodníkem - samostatné napájení 24V AC
- C1 - kapacitní vysílač s převodníkem 4-20 mA

Specifikace pohonu PTN 7

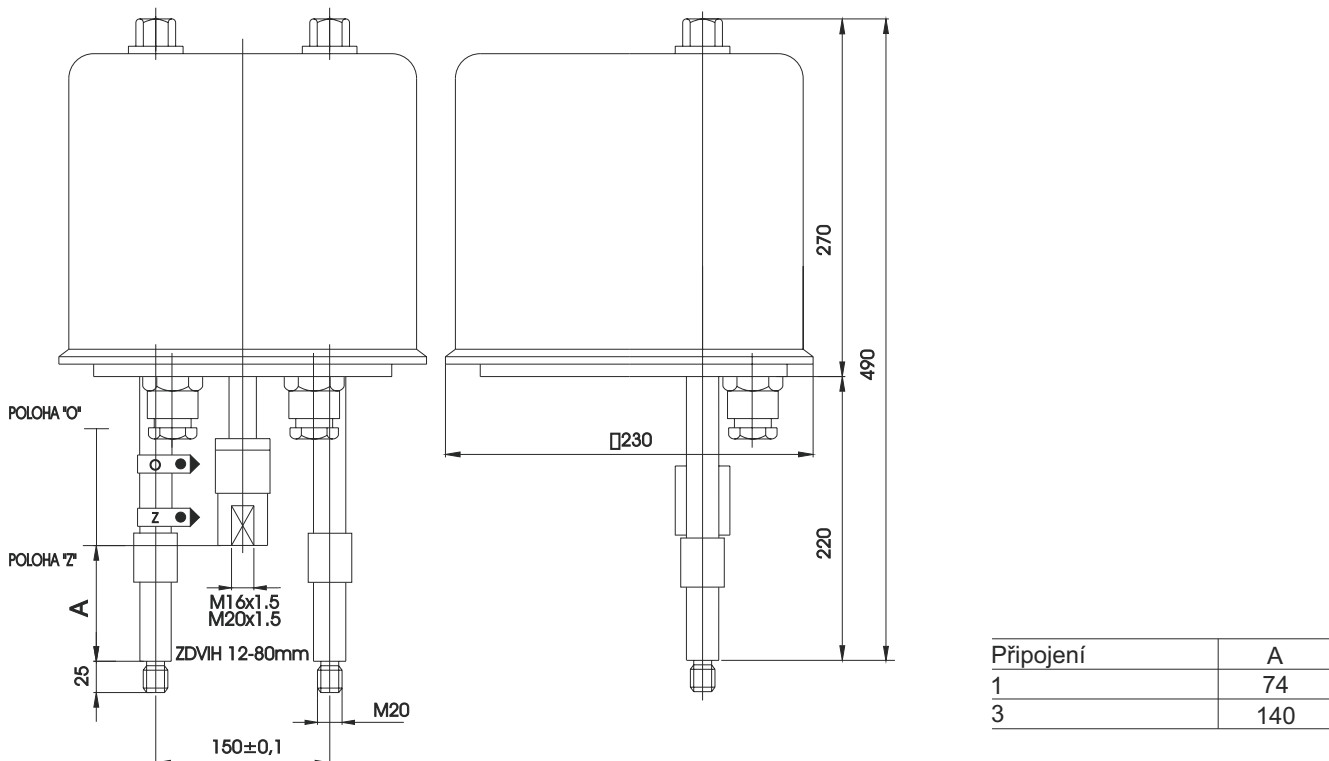
PTN 7	X	X	X	X	X	X	X	X		
1								16		
2								20		Jmenovitá síla [kN]
9								Dle dohody		
1								20		
2								25		Rychlosť preštavenia [mm.min⁻¹]
3								32		
4								50		
5								80 (jen 16 kN)		
0								230 V, 50 Hz, 60 Hz		Napájacie napäť motoru
2								24 V, 50 Hz, 60 Hz		Pri 60 Hz sa zvýši rýchlosť o 20%
2								MO; MZ; KPO		
6								MO; MZ; SO; SZ; KPO		Počet a označenie mikrospínačov
9								Dle dohody		
0								Bez výbavy		
1								Výstup 0 - 10 V		
2								Výstup 0 - 20 mA		Samostatné napájenie 24 V AC
3								Výstup 4 - 20 mA		
4								Výstup 4 - 20 mA		Dvouvodičové zapojenie
5								Výstup 0 - 100 Ω	1x	
6								Výstup 0 - 100 Ω	2x	Odporný signál
7								Výstup kapacitný vysílač 4 - 20 mA		
9								Dle dohody		
2								40		Zdvih tŕhla [mm]
6								80		
1	0							Sloupky M20, spojka M16x1,5 (pro ventily DN 80 - 150, H = 40 mm)		
3	0							Sloupky M20, spojka M20x1,5 (pro ventily DN 200 - 300, H = 80 mm)		

Poznámka:

Tabulka platí pro tříbodové řízení servopohonu.

Je možné dodat pohon s řídícím signálem 0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA a ruční ovládání vně skříně (př. označení v typovém čísle: PTN 7 - XX.XX.XX.XX / řízení 4 - 20 mA / RO)

Rozměry pohonu PTN 7



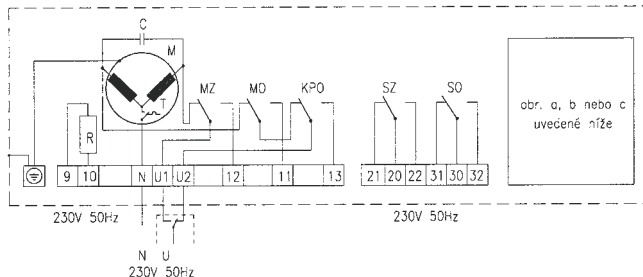

**Elektrický pohon Zepadyn 670
ZPA Nová Paka**

Technické parametry

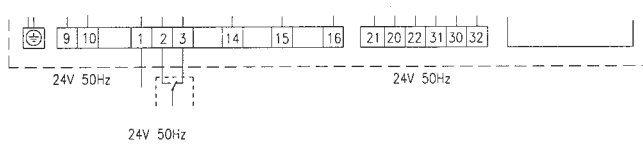
Typ	Zepadyn 670 XXX
Označení v typovém čísle ventilu	ENC
Napájecí napětí	230 V AC nebo 24 V AC
Frekvence	50 Hz
Příkon	40 VA
Řízení	3 - bodové, 0 - 10 V, 0(4) - 20 mA
Jmenovitá síla	6300 a 10000 N
Zdvih	16, 25, 40 mm
Krytí	IP 65
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-25 až 55°C
Přípustná vlhkost okolí	10 - 100 % s kondenzací
Hmotnost	11 kg

Schéma zapojení pohonu Zepadyn 670

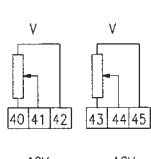
Napájecí napětí 230 V/50 Hz



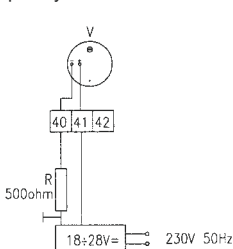
Napájecí napětí 24 V/50 Hz



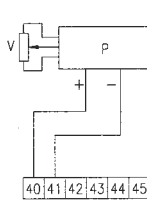
Provedení:
s odporovým vysílačem



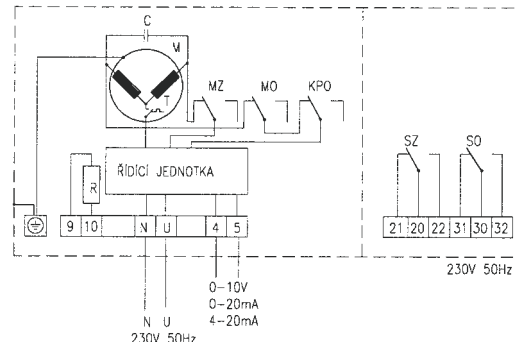
s kapacitním vysílačem polohy



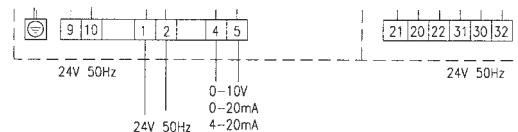
s převodníkem 4-20mA



Provedení s ovladačem polohy, napájecí napětí 230 V/50 Hz



Provedení s ovladačem polohy, napájecí napětí 24 V/50 Hz



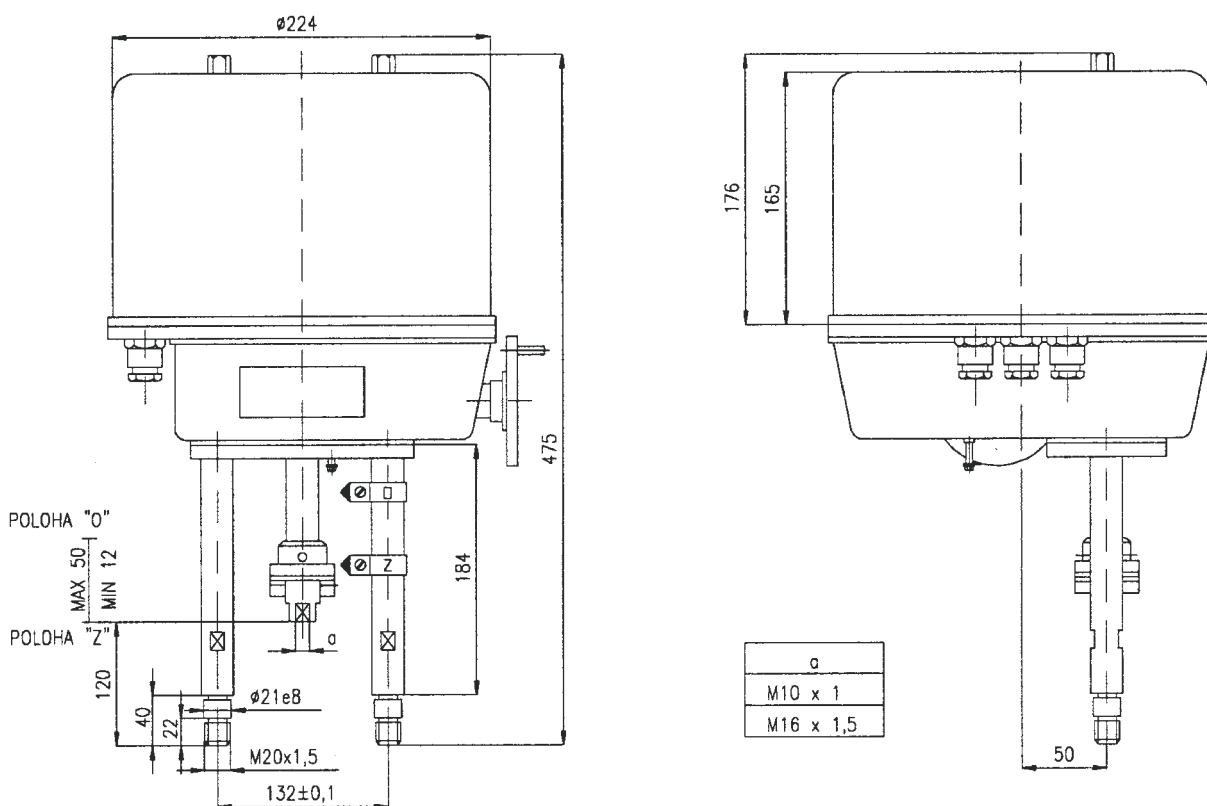
- MO vypínač síly pro polohu servomotoru "O"
- MZ vypínač síly pro polohu servomotoru "Z"
- SO signalační vypínač pro polohu servomotoru "O"
- SZ signalační vypínač pro polohu servomotoru "Z"
- KPO koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru "O"
- V vysílač
- R topný odpor
- M motorek typ FCJ2B52D-00
- C kondenzátor TC 846 S 60µF (2x)
- P převodník 4-20 mA pro dvouvodičové zapojení do měřicí smyčky (napájení přímo z měřeného signálu)

Specifikace pohonu Zepadyn 670

	Zepadyn 670	X	X	X	/
Napájecí napětí AC	230 V (50/60 Hz)		1		
	24 V (50/60 Hz)		2		
Jmenovitá síla [kN]	6,3		2		
	10		4		
Rychlosť přestavení výstupní časti mm.min ⁻¹	6,3		1		
	16		2		
	25		3		
	32 (ne u provedení s OP1)		4		
Doplňkové vybavení	Ovládání polohy 0-1 V, 0-10 V, 0(4)-20 mA - bez R2				OP1
	Signalizační spínače SO a SZ				S1
	1 odporový vysílač 100 Ω				R1
	2 odporové vysílače 100 Ω - bez OP1, I1 a C1				R2
	1 odporový vysílač 1000 Ω				R3
	Převodník 4 - 20 mA - bez R2 a C1				I1
	kapacitní vysílač CPT1 - bez R2 a I1				C1
	topný odpor				T1
	Připojení - rozteč 132, M20, spojka M10x1, M16x1,5				P3
	Adaptér s nastavovacím programem pro pohony s OP1				ANP1
	Zdvih pro ventil - xx = 16, 20, 25, 32, 40, 52 mm				ZDxx

Základní provedení: tříbodové ovládání polohy, ruční ovládání, momenové spínače pro polohu O a Z a koncový polohový spínač, bez vysílače a připojovacích elementů.

Rozměry pohonu Zepadyn 670



ENE


Elektrický pohon Zepadyn 671 ZPA Nová Paka

Technické parametry

Typ	Zepadyn 671 XXX
Označení v typovém čísle ventilu	ENE
Napájecí napětí	230 V AC nebo 24 V AC
Frekvence	50 Hz
Příkon	max 120 VA, topný odpor 15 W
Řízení	3 - bodové, 0 - 10 V, 0(4) - 20 mA
Jmenovitá síla	16 000 a 20 000 N
Zdvih	max. 80 mm
Krytí	IP 65
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-25 až 55°C
Přípustná vlhkost okolí	10 - 100 % s kondenzací
Hmotnost	12,5 kg

Poznámka:

Podrobné technické informace o pohonech naleznete v katalogové listu výrobce na webových stránkách www.zpanp.cz

Specifikace pohonu Zepadyn 671

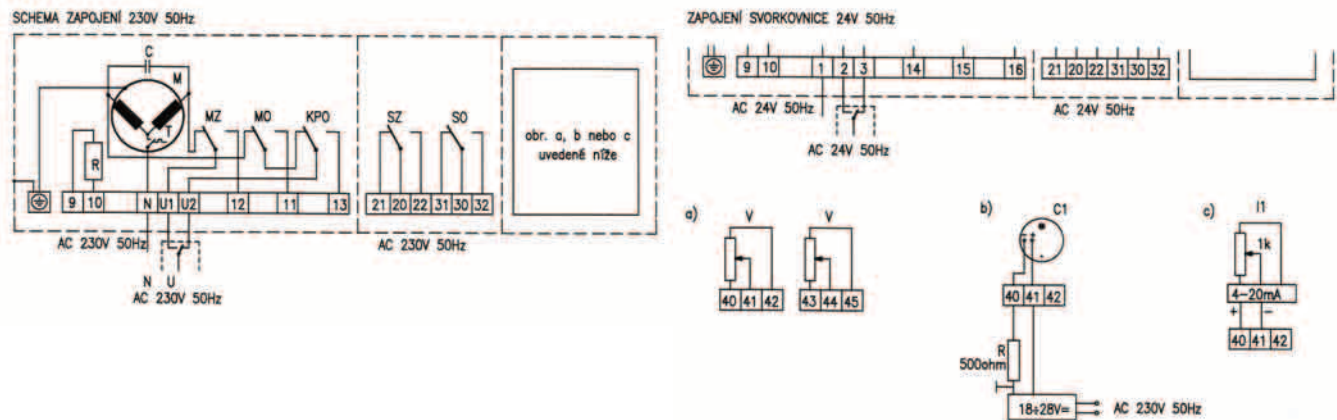
	Zepadyn 671	X	X	X	/
Napájecí napětí AC	230 V (50/60 Hz)		1		
	24 V (50/60 Hz)		2		
Jmenovitá síla [kN]	16		1		
	20		2		
Rychlosť přestavení výstupní časti mm.min ⁻¹	16		1		
	25		2		
	32		3		
	50		4		
	Ovládání polohy 0-1 V, 0-10 V, 0(4)-20 mA - bez R2 a I1				OP1
Doplňkové vybavení	Signalizační spínače SO a SZ				S1
	1 odporový vysílač 100 Ω				R1
	2 odporové vysílače 100 Ω - bez OP1, I1 a C1				R2
	Převodník 4 - 20 mA - bez R2 a C1				I1
	kapacitní vysílač CPT1 - bez R2 a I1				C1
	topný odpor				T1
	Připojení - rozteč 150, M20, spojka M16x1,5				P3*
	Připojení - rozteč 150, 4 sloupky M20, spojka M20x1,5				P5*
	Adaptér s nastavovacím programem pro pohony s OP1				ANP1
	Zdvih pro ventil - xx = 40, 80 mm				ZDxx

Základní provedení: tříbodové ovládání polohy, ruční ovládání, momenové spínače pro polohu O a Z a koncový polohový spínač, bez vysílače a připojovacích elementů.

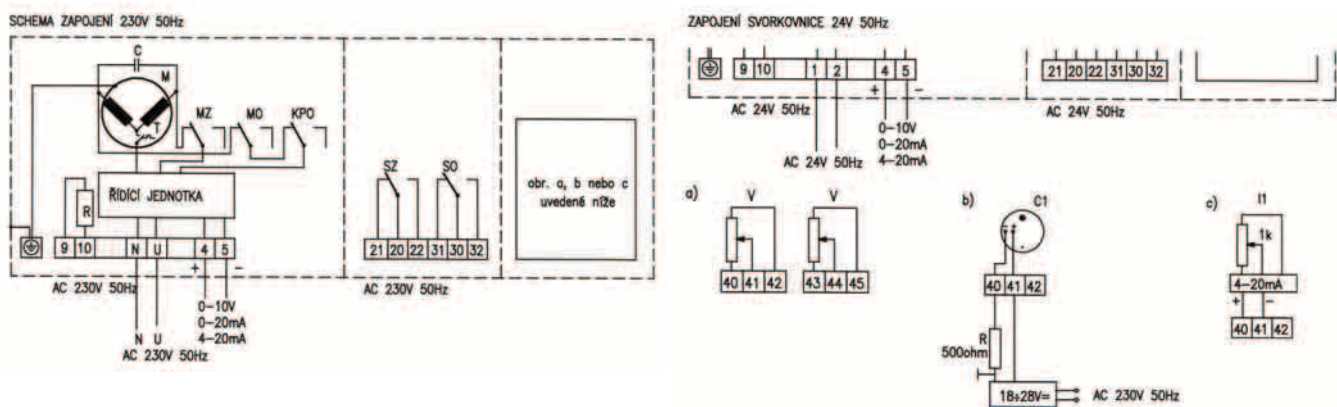
* Připojení pro ventily LDM	
P3	RV 2xx DN 80 - 150
P5	RV 2xx DN 200 - 300

Schéma zapojení pohonů Zepadyn 671

- a) provedení s odporovým vysílačem
- b) provedení s kapacitním vysílačem polohy
- c) provedení s převodníkem 4 - 20 mA



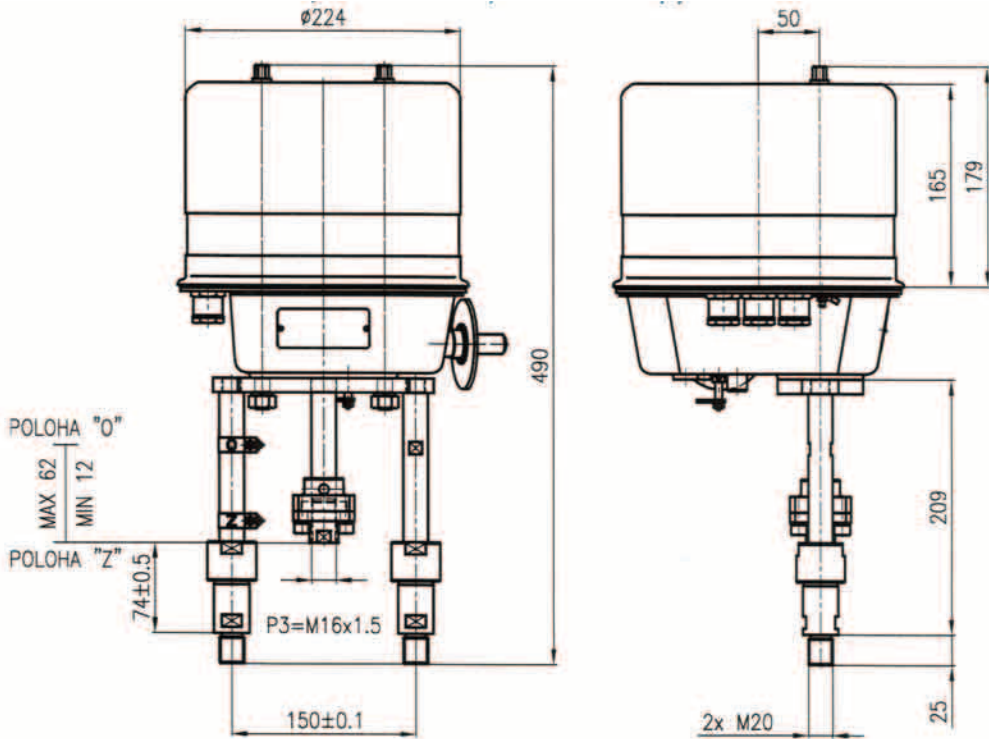
Řízení 0-10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA



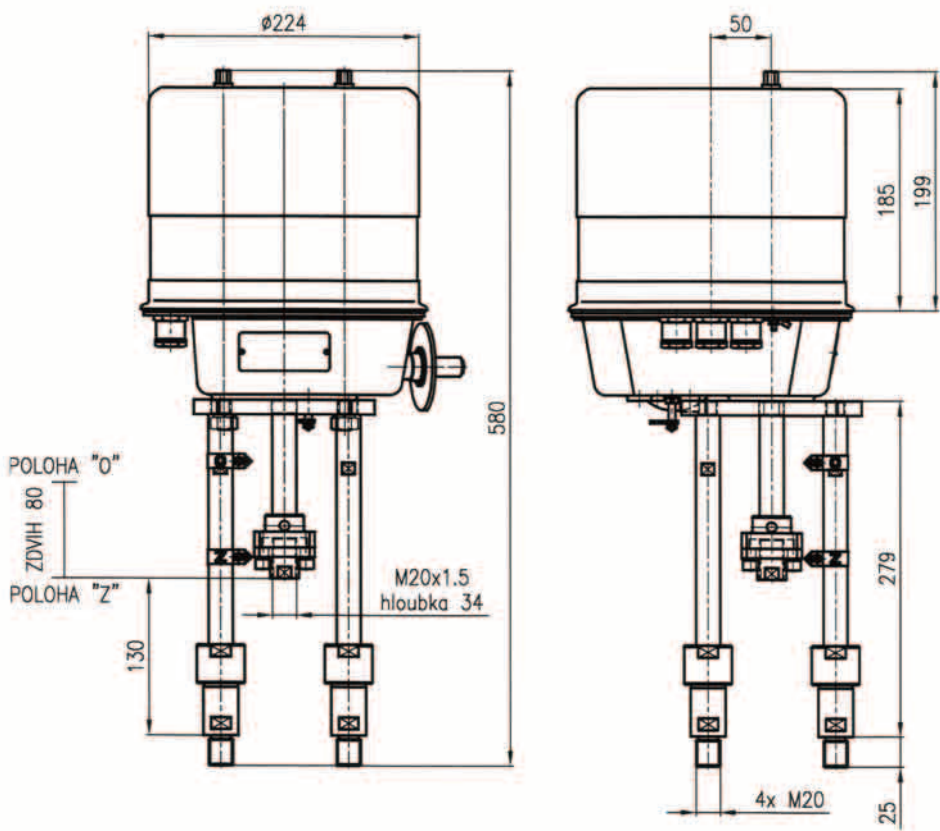
- KPO** koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru "O"
MO vypínač síly pro polohu servomotoru "O"
MZ vypínač síly pro polohu servomotoru "Z"
SO signalační vypínač pro polohu servomotoru "O"
SZ signalační vypínač pro polohu servomotoru "Z"
V vysílač
R topný odpor
M motorek
C kondenzátor
I1 převodník 4-20 mA pro dvouvodičové zapojení do měřicí smyčky (napájení přímo z měřeného signálu)
C1 kapacitní vysílač s převodníkem 4 - 20 mA

Rozměry pohonu Zepadyn 671

Připojení P3 - rozteč 150; 2 sloupy M20; spojka M16x1,5; zdvih 12...62



Připojení P5 - rozteč 150; 4 sloupy M20; spojka M20x1,5; zdvih 80





**EYA
EYB**

Elektrické pohony Modact MTN, MTP a Modact MTN, MTP Control, typ 52 442 ZPA Pečky

Technické parametry

Typ	Modact MTN Control	Modact MTN	Modact MTP Control	Modact MTP
Označení v typovém čísle ventilu	EYA	EYB	EYA	EYB
Napájecí napětí		3 x 230 V AC / 400 V AC		
Frekvence		50 Hz		
Výkon		viz specifikační tabulka		
Řízení		3 - bodové; s regulátorem ZP2.RE5 spojité		
Jmenovitá síla		11500 až 25000 N		
Zdvih		10 až 100 mm		
Krytí	IP 55			IP 65
Maximální teplota média		daná použitou armaturou		
Přípustná teplota okolí		-25 až 55°C		
Přípustná vlhkost okolí		10 - 100 % s kondenzací		
Hmotnost		33 kg		

Schéma zapojení pohonů *)

*) Podrobné technické informace a schématika elektrického zapojení dle elektrické výbavy jsou uvedeny v katalogovém listu výrobce ZPA Pečky. Katalogový list je k dispozici na webových stránkách www.zpa-pecky.cz.

Specifikace pohonů Modact MTN, MTP a Modact MTN, MTP Control

Základní výbava:	2 momentové vypínače MO, MZ 2 polohové vypínače PO, PZ 2 polohové signalační vypínače SO, SZ	1 vysílač polohy - odpor. 2x100 Ω nebo proudový 2 topné články 1 třífázový asynchronní elektromotor
------------------	--	---

Základní technické parametry:

Typ	Rozsah nastavení vyp. síly kN	Záběrná síla kN	Rychlosť preštavenia mm.min ⁻¹	Zdvih mm	Výkon W	Elektromotor MTN		Elektromotor MTP		Hmotnosť Hliník [kg]	Typové číslo	
						Otáčky ln (400V) A	Iz ln	Otáčky ln (400V) A	Iz ln		Základní	Doplňkové ²⁾
MTN 15 MTP 15	11,5 - 15	17	10 - 100	50	180	850	0.74	2.3	835	0.62	2.3	33
				80	180	850	0.74	2.3	835	0.62	2.3	
				125	250	1350	0.77	3.0	1350	0.76	3.0	
				36	120	645	0.51	2.2	645	0.51	2.2	
				27	120	645	0.51	2.2	645	0.51	2.2	
MTN 25 MTP 25	15 - 25	32,5	10 - 100	50	180	835	0.74	2.3	835	0.62	2.3	52 442
				80	180	835	0.74	2.3	835	0.62	2.3	
				125	250	1350	0.77	3.0	1350	0.76	3.0	
				36	120	645	0.51	2.2	645	0.51	2.2	
				27	120	645	0.51	2.2	645	0.51	2.2	

Provedení, elektrické připojení

Se svorkovnicí	6XXXXM
S konektorem HARTING	7XXXXM
Provedení Modact MTN; Modact MTN Control ... krytí IP55	XXXXXNM
Provedení Modact MTP; Modact MTP Control ... krytí IP67	XXXXXPM

Vysílače polohy	proudový 4 - 20 mA	Proudový vysílač CPT bez zdroje	Proudový vysílač DCPT se zdrojem
	proudový 4 - 20 mA s BMO	XXX0XM	XXXRXM
	odporový 2x 100 Ω	XXX1XM	XXSXSM
	odporový 2x 100 Ω s BMO	XXX2XM	
	bez vysílače, s BMO	XXX3XM	
	bez vysílače, bez BMO	XXXPXM	

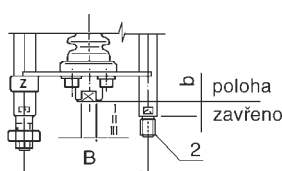
Doplňková elektrická výzbroj ¹⁾	bez BMO	bez brzdy BAM a regulátoru polohy	XXX4XM	Proudový vysílač CPT bez zdroje	Proudový vysílač DCPT se zdrojem
		s brzdou BAM, bez regulátoru polohy	XXX5XM	XXXAXM	XXXKXM
		s brzdou BAM a s regulátorem polohy	XXXCX5M ³⁾	XXXBXM	XXXLXM
	s BMO	bez brzdy BAM a regulátoru polohy	XXX7XM	XXXDXM	XXXMXM
		s brzdou BAM, bez regulátoru polohy	XXX8XM	XXXEXM	XXXNXM
		s brzdou BAM a s regulátorem polohy	XXXFX5M ³⁾		

Poznámky:

- ¹⁾ Požaduje-li se provedení s blikačem, uvede se tento požadavek slovně: Provedení s blikačem
²⁾ Žádá-li zákazník provedení bez blokace síly, je uvedeno na posledním místě typového čísla písmeno M (např. 52442.6211NM)

³⁾ Pro servopohony MODACT MTN Control s regulátorem ZP2.RE5 se na 11. místě se uvede číslice 5

Připojovací rozměry - rozpis doplňkového typového čísla 52 442

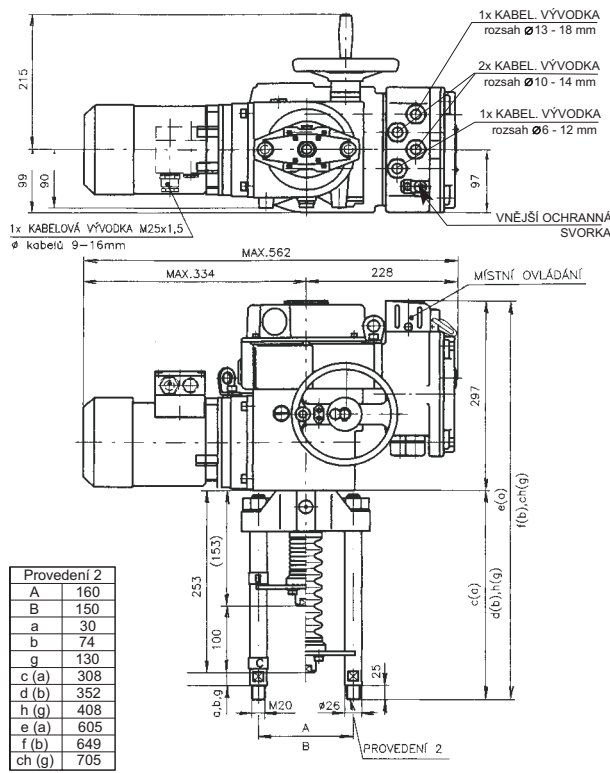


Rozteč sloupků	B	150
Poloha "zavřeno"	b	74
	g	130
Závit ve spojce	I	M 20x1,5
	II	M 16x1,5
	III	M 10x1

Provedení	Typové číslo		Přiřazení k ventilům
	základní	doplňkové	
Bb2I	52 442	XLXXXM	---
Bb2II	52 442	XMXXXX	RV 2xx DN 80 až 150
Bb2III	52 442	XPXXXX	RV 2xx DN 15 až 65
Bg2I	52 442	XRXXXX	RV 2xx DN 200 až 400

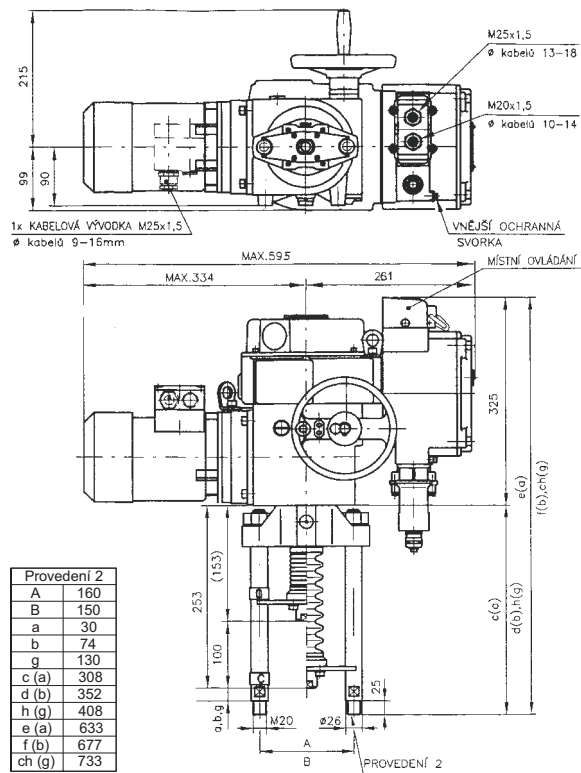
Rozměry pohonu Modact MTN, MTP

- se svorkovnicí



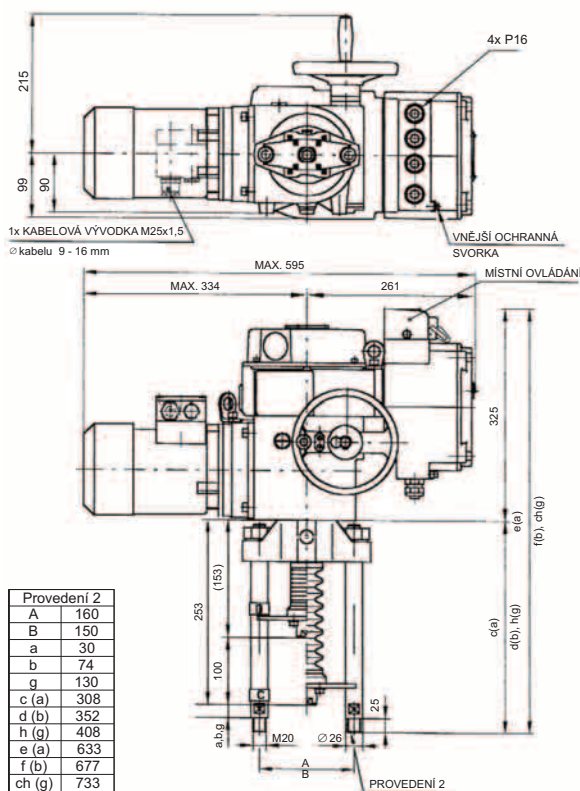
Rozměry pohonu Modact MTN, MTP a Modact MTN, MTP Control

- s konektorem

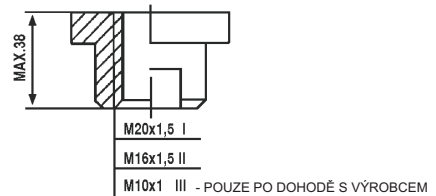


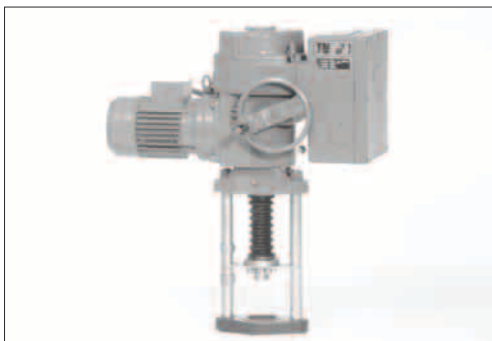
Rozměry pohonu Modact MTN, MTP Control

- se svorkovnicí



Detail spojky





Elektrické pohony Modact MTNED a Modact MTPED, typ 52 442 ZPA Pečky

Technické parametry

Typ	Modact MTNED	Modact MTPED
Označení v typovém čísle ventilu	EYA	
Provedení	Pohon vybavený elektronickým systémem DMS2 nebo DMS2 ED	
Napájecí napětí	3 x 230 / 400 V AC	
Frekvence	50 Hz	
Výkon	viz specifikační tabulka	
Řízení	3 - bodové nebo spojité	
Jmenovitá síla	11500 až 25000 N	
Zdvih	10 až 100 mm	
Krytí	IP 55	IP 67
Maximální teplota média	daná použitou armaturou	
Přípustná teplota okolí	-25 až 55°C	
Přípustná vlhkost okolí	10 - 100 % s kondenzací	
Hmotnost	33 kg	

Schéma zapojení pohonů *)

*) Podrobné technické informace a schémata elektrického zapojení dle elektrické výbavy jsou uvedeny v katalogovém listu výrobce ZPA Pečky. Katalogový list je k dispozici na webových stránkách www.zpa-pecky.cz.

Elektrické vybavení

Systém DMS2 ED

Jednodušší systém, nahrazující elektromechanické součásti starších typů pohonů. Umožňuje 2-polohové ovládání, ve spojení s regulátorem a vysílačem umožňuje 3-bodové nebo spojité řízení signálem 4-20 mA.

Základní výbava	
Řídící jednotka	Obsahuje snímač polohy výstupního hřídele 4 tlačítka a 3 LED pro nastavení a kontrolu servopohonu
Momentová jednotka	
Zdrojová jednotka	Na svorkovnici jsou vyvedeny kontakty sedmi relé (MO, MZ, PO, PZ, SO, SZ, Ready), stav každého signalizuje signálka LED. Jednotka umožňuje připojení topného odporu a jeho řízení termostatem. 4 tlačítka a 3 LED pro nastavení a kontrolu servopohonu
Volitelná výbava	
Zpětnovazební signál	4-20 mA
Analogový regulátor	
Ukazatel polohy	LED displej
Stykače nebo blok bezkontaktního ovládání	
Elektronická brzda	

Systém DMS2

Umožňuje 2-polohové nebo 3-polohové ovládání, řízení signálem 4-20 mA.
Popřípadě jej lze připojit k průmyslové sběrnici Profibus.

Základní výbava

Řídící jednotka	Obsahuje snímač polohy výstupního hřídele 2 signálky LED
Momentová jednotka Obsah zdrojové jednotky	- 2 relé pro ovládání servopohonu - Relé Ready s přepínacím kontaktem vyvedeným na svorkovnici - Signalizační relé 1-4 s vyvedeným jedním pólem spínacího kontaktu na svorkovnici. Druhé póly spínacích kontaktů relé 1-4 jsou propojené a vyvedeny na svorku COM. K jednotce se připojuje topný odpor spínáný termostatem Jednotka ovládá silové spínače elektromotoru (stykače nebo bezkontaktní spínání) K jednotce lze připojit elektronickou brzdu
Jednotka displeje	Dvouřádkový displej, 2x12 znaků
Jednotka tlačítka	Tlačítka "otvírat", "zavírat", "stop", otočný přepínač "místní, dálkové, stop"
Doporučená výbava	
Elektronická brzda	Po vypnutí elektromotoru zkracuje době a zpřesňuje regulaci
Volitelná výbava (v servomotoru musí být jedna z těchto jednotek)	
Jednotka 2-polohového a 3-polohového řízení	Umožňuje ovládání servomotoru najetím do poloh "otevřeno" a "zavřeno" nebo analogovým signálem 0(4)-20 mA
Jednotka připojení Profibus	Ovládání servomotoru průmyslovou sběrnicí Profibus

Poznámka: Elektronické řízení DMS2 při své činnosti kontroluje sled a výpadek fází napájecího napětí.

Specifikace pohonů Modact MTNED a MTPED

Základní technické parametry

Typ	Rozsah nastavení vyp. síly kN	Záběrná síla kN	Rychlosť prestavení mm.min ⁻¹	Zdvih mm	Výkon W	Elektromotor MTN			Elektromotor MTP			Hmotnost	Typové číslo					
						Otáčky 1/min	In (400V) A	Iz In	Otáčky 1/min	In (400V) A	Iz In		Základní	Doplížkové				
MTNED 15 MTPED 15	11,5 - 15	17	10 - 100	50	180	850	0.74	2.3	835	0.62	2.3	33	XX0XXED					
				80	180	850	0.74	2.3	835	0.62	2.3		XX1XXED					
				125	250	1350	0.77	3.0	1350	0.76	3.0		XX3XXED					
				36	120	645	0.51	2.2	645	0.51	2.2		XX2XXED					
				27	120	645	0.51	2.2	645	0.51	2.2		XXAXXED					
MTNED 25 MTPED 25	15 - 25	32,5	10 - 100	50	180	835	0.74	2.3	835	0.62	2.3	33	XX4XXED					
				80	180	835	0.74	2.3	835	0.62	2.3		XX5XXED					
				125	250	1350	0.77	3.0	1350	0.76	3.0		XX6XXED					
				36	120	645	0.51	2.2	645	0.51	2.2		XX7XXED					
				27	120	645	0.51	2.2	645	0.51	2.2		XX8XXED					
Provedení Modact MTNED ... krytí IP55						XXXXNED												
Provedení Modact MTPED ... krytí IP67						XXXXPED												

Provedení, elektrické připojení, elektrická výbava

			Svorkovnice	Konektor	Svorkovnice, brzda	Konektor, brzda
Elektronika DMS2 ED			EXXXXED	FXXXXED	HXXXXED	KXXXXED
Elektronika DMS2, Profibus			PXX0XED	TX0XED	UX0XED	YXX0XED
Elektronika DMS2, 2-polohové nebo 3-polohové řízení *)			RXX0XED	VXX0XED	WXX0XED	XXX0XED

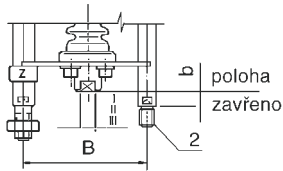
*) Jestli servomotor bude určen pro dvoupolohovou nebo třípolohovou regulaci se nastaví ve výrobním závodě. Pokud v objednávce nebude určeno jinak, bude servomotor nastaven pro třípolohovou regulaci (ovládání signálem 4-20 mA).

Vybavení elektroniky DMS2 ED

Vybavení DMS2 ED	Znak na 9. místě (52442 xxxXxED)																						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	M	N	P
Místní ovládání	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Displej		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x
Stykače			x	x	x	x					x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
Analógový modul	Vysílač							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Regulátor															x	x	x	x	x	x	x	x

Poznámka: V případě použití elektroniky DMS2 je znak na 9. místě 0

Připojovací rozměry - rozpis doplňkového typového čísla 52 442

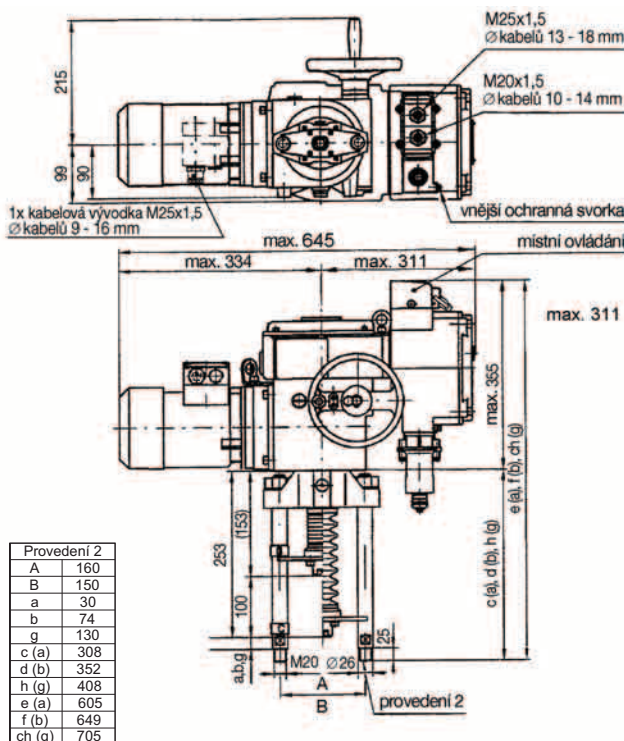


Rozteč sloupek	B	150
Poloha "zavřeno"	b	74
	g	130
Závit ve spojce	I	M 20x1,5
	II	M 16x1,5
	III	M 10x1

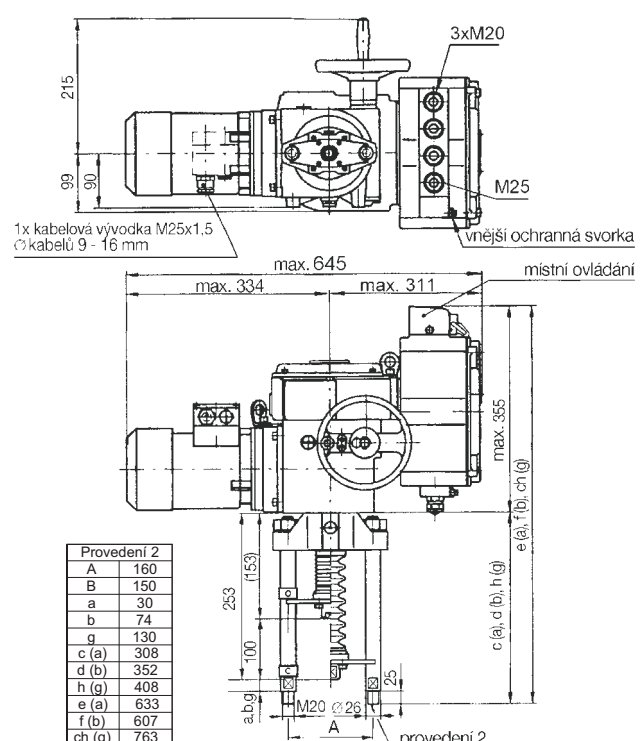
Provedení	Typové číslo		Přiřazení k ventilům
	základní	doplňkové	
Bb2I	52 442	XLXXXED	---
Bb2II	52 442	XMXXXED	RV 2xx DN 80 až 150
Bb2III	52 442	XPXXXED	RV 2xx DN 15 až 65
Bg2I	52 442	XRXXXED	RV 2xx DN 200 až 400

Rozměry pohonu Modact MTNED/MTPED

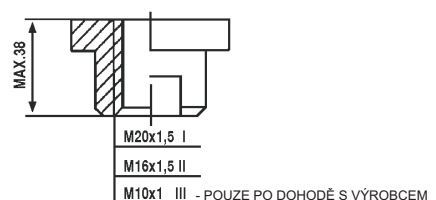
- s konektorem



- se svorkovnicí



Detail spojky





EAA, EAB, EAC, EAD EAE, EAF, EAG, EAH

Elektrické pohony

**SA 07.1, SA ExC 07.1, SAR 07.1, SAR ExC 07.1
SA 07.5, SA ExC 07.5, SAR 07.5, SAR ExC 07.5
Auma**

Technické parametry

Typ	SA 07.1	SA ExC 07.1	SAR 07.1	SAR ExC 07.1	SA 07.5	SA ExC 07.5	SAR 07.5	SAR ExC 07.5
Označení v typovém čísle ventilu	EAA	EAB	EAC	EAD	EAE	EAF	EAG	EAH
Napájecí napětí					380 nebo 400 V AC			
Frekvence					50 Hz			
Výkon					viz specifikační tabulka			
Řízení					3 - bodové nebo signálem 4 - 20 mA			
Jmenovitá síla	10 Nm ~ 5 kN; 15 Nm ~ 7,5 kN; 20 Nm ~ 10 kN				30 Nm ~ 15 kN; 40 Nm ~ 20 kN			
Zdvih	daný zdvihem ventilu 16, 25, 40 mm				daný zdvihem ventilu 80, 100 mm			
Krytí					IP 67			
Maximální teplota média					daná použitou armaturou			
Přípustná teplota okolí	-25 až 80°C	-20 až 40°C	-25 až 60°C	-20 až 40°C	-25 až 80°C	-20 až 40°C	-25 až 60°C	-20 až 40°C
Přípustná vlhkost okolí					100 %			
Hmotnost	20 kg				20 až 25 kg			

Specifikace pohonů Auma

Typ	SA	X	XXX	07.X
Funkce	regulační			
	ON - OFF	R		
Provedení	normální			
	nevýbušné		ExC	
Výkonová řada pohonu				07.1
				07.5

Tvar připojení A (závit TR 16x4 LH, příruba F07) ... pro RV 2xx DN 15 až 150

Výstupní otáčky	Vypínací moment	SA 07.1		SA 07.1		SA ExC 07.1		SAR 07.1		SAR ExC 07.1		
		SA 07.1	SAR 07.1	SAExC07.1	SARExC07.1	Výkon motoru [kW]	SA 07.1	SA ExC 07.1	SAR 07.1	SAR ExC 07.1	SA 07.1	SA ExC 07.1
4		0,025		0,025			0,025		0,025		0,025	
5,6		0,025		0,025			0,025		0,025		0,025	
8		0,045		0,045			0,045		0,045		0,045	
11		0,045		0,045			0,045		0,045		0,045	
16		0,09		0,09			0,09		0,09		0,09	
22		0,09		0,09			0,09		0,09		0,09	
32		0,18		0,18			0,18		0,18		0,18	
45		0,18		0,18			0,18		0,18		0,18	

Tvar připojení A (závit TR 20x4 LH, příruba F10) ... pro RV 2xx DN 80 až 400

Výstupní otáčky	Vypínací moment	SA 07.5		SA 07.5		SA ExC 07.5		SAR 07.5		SAR ExC 07.5		
		SA 07.5	SAR 07.5	SAExC07.5	SARExC07.5	Výkon motoru [kW]	SA 07.5	SA ExC 07.5	SAR 07.5	SAR ExC 07.5	SA 07.5	SA ExC 07.5
4		0,045		0,045			0,045		0,045		0,045	
5,6		0,045		0,045			0,045		0,045		0,045	
8		0,09		0,09			0,09		0,09		0,09	
11		0,09		0,09			0,09		0,09		0,09	
16		0,18		0,18			0,18		0,18		0,18	
22		0,18		0,18			0,18		0,18		0,18	
32		0,37		0,37			0,37		0,37		0,37	
45		0,37		0,37			0,37		0,37		0,37	

Příslušenství

2 mikrospínače TANDEM

Převodovka pro signalizaci polohy

Mechanický ukazatel polohy

Potenciometr 1 x 200 Ω

Elektronický vysílač RWG (včetně potenciometru), 4 - 20 mA, 2-vodič

Elektronický vysílač RWG (včetně potenciometru), 4 - 20 mA, 3/4-vodič

Indukční vysílač polohy IWG, 4 - 20 mA

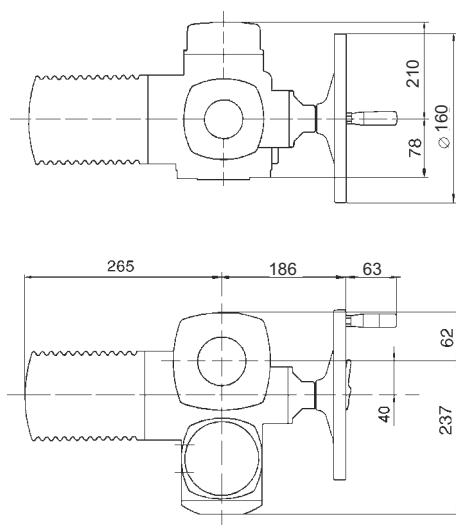
MATIC - pro spojitou regulaci (specifikace výbavy dle katalogu výrobce), hmotnost + 7 kg

AUMATIC - pro spojitu regulaci (specifikace výbavy dle katalogu výrobce), hmotnost + 7 kg

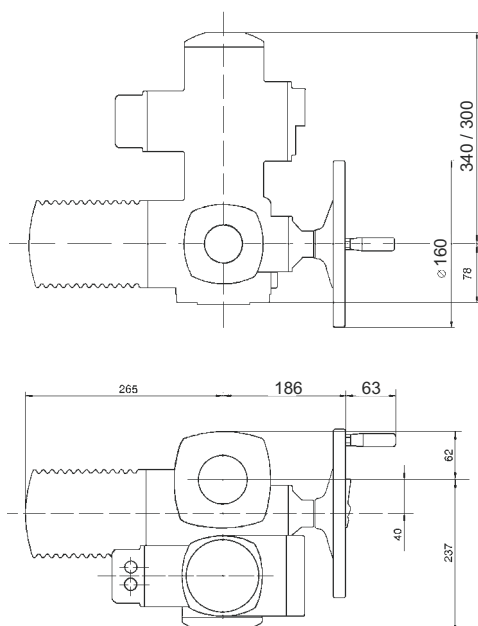
Další příslušenství dle katalogu výrobce pohonů.

Rozměry pohonů Auma řady 07.1 a 07.5

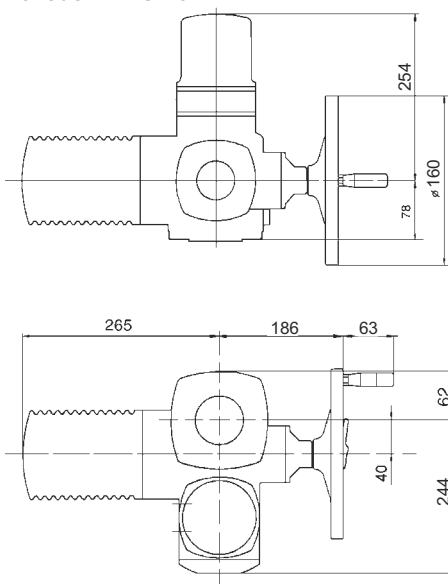
Normální provedení



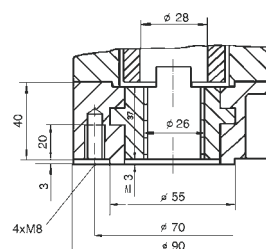
Provedení MATIC / AUMATIC



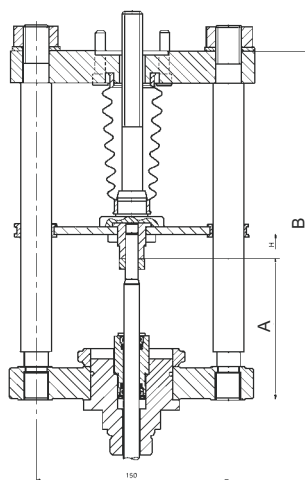
Provedení ExC norm



Tvar připojení A



Připojovací třmen (2 nebo 4 sloupky)



Přiřazení k ventilům	Počet sloupků	A	B	Hmotnost
RV 2xx DN 15 až 150	2	110	272	~ 8 kg
RV 2xx DN 200 až 400	4	140	420	~ 15 kg



**EAI, EAJ
EAK, EAL**

**Elektrické pohony
SA 10.1, SA ExC 10.1
SAR 10.1, SAR ExC 10.1
Auma**

Technické parametry

Typ	SA 10.1	SA ExC 10.1	SAR 10.1	SAR ExC 10.1
Označení v typovém čísle ventilu	EAI	EAL	EAJ	EAK
Napájecí napětí		380 nebo 400 V		
Frekvence		50 Hz		
Výkon		viz specifikační tabulka		
Řízení		3 - bodové nebo signálem 4 - 20 mA		
Jmenovitá síla	80 Nm \sim 21,6 kN; 100 Nm \sim 27 kN; 120 Nm \sim 32 kN			
Zdvih		daný zdvihem ventilu 80, 100 mm		
Krytí		IP 67		
Maximální teplota média		daná použitou armaturou		
Přípustná teplota okolí	-25 až 80°C	-20 až 40°C	-25 až 60°C	-20 až 40°C
Přípustná vlhkost okolí		100 %		
Hmotnost		24 až 27 kg		

Specifikace pohonů Auma

Typ	SA	X	XXX	10.1
Funkce	regulační			
	ON - OFF	R		
Provedení	normální			
	nevýbušné	ExC		
Výkonová řada pohonu				10.1

Tvar připojení A (závit TR 36x6 LH, příruba F10) ... pro RV 2XX DN 200 až 600

Výstupní otáčky	Vypínací moment	SA 10.1		SA ExC 10.1		SAR 10.1		SAR ExC 10.1	
		SA 10.1 SAExC 10.1	SAR 10.1 SARExC 10.1	40-120 Nm	60-120 Nm	Výkon motoru [kW]	0,09	0,09	0,09
4						0,09	0,09	0,09	0,09
5,6						0,09	0,09	0,09	0,09
8						0,18	0,18	0,18	0,18
11						0,18	0,18	0,18	0,18
16						0,37	0,37	0,37	0,37
22						0,37	0,37	0,37	0,37
32						0,75	0,75	0,75	0,75
45						0,75	0,75	0,75	0,75

Příslušenství

2 mikrospínače TANDEM

Převodovka pro signalizaci polohy

Mechanický ukazatel polohy

Potenciometr 1 x 200 Ω

Elektronický vysílač RWG (včetně potenciometru), 4 - 20 mA, 2-vodič

Elektronický vysílač RWG (včetně potenciometru), 4 - 20 mA, 3/4-vodič

Indukční vysílač polohy IWG, 4 - 20 mA

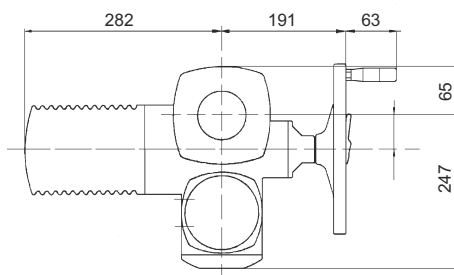
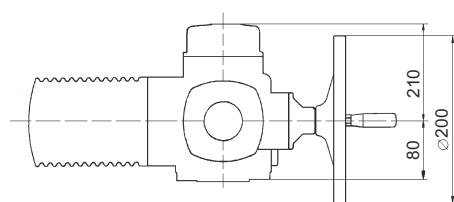
MATIC - pro spojitou regulaci (specifikace výbavy dle katalogu výrobce), hmotnost +7kg

AUMATIC - pro spojitu regulaci (specifikace výbavy dle katalogu výrobce), hmotnost +7kg

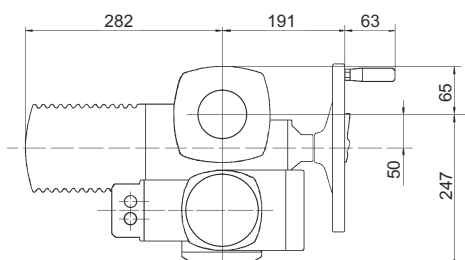
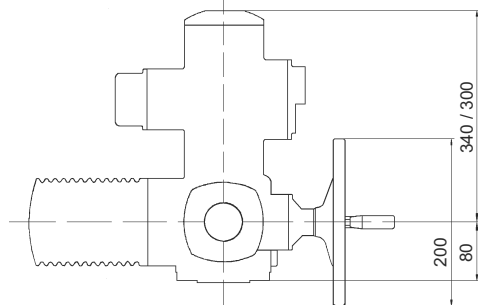
Další příslušenství dle katalogu výrobce pohonů.

Rozměry pohonů Auma řady 10.1

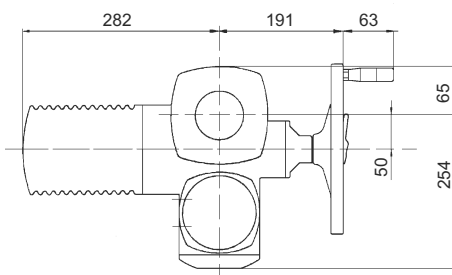
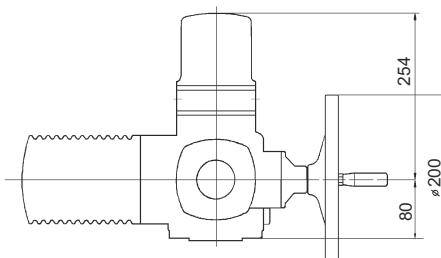
Normální provedení



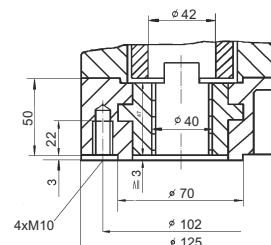
Provedení MATIC / AUMATIC



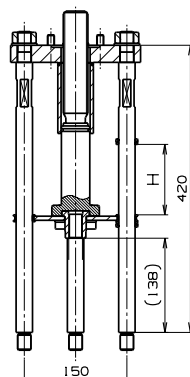
Provedení ExC norm



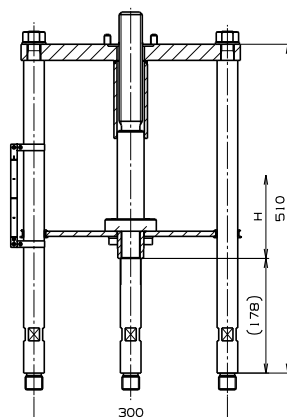
Tvar připojení A, F10



Ovládání DN 200 - 400
Připojení A, F10, Tr36x6-LH



Ovládání DN 600
Připojení A, F10, Tr36x6-LH





**EZA, EZB
EZC, EZD
EZE, EZF
EZG, EZH**

**Elektrické pohony ...AB3, ...AB5
Schiebel**

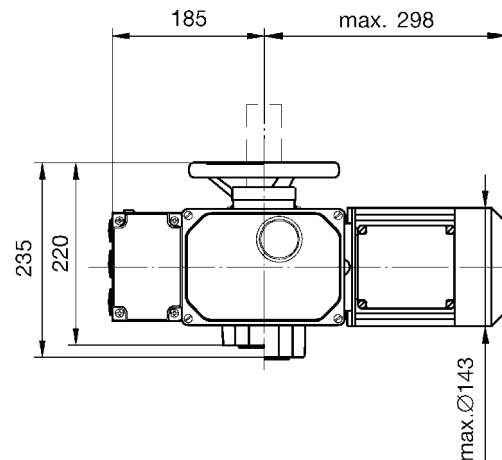
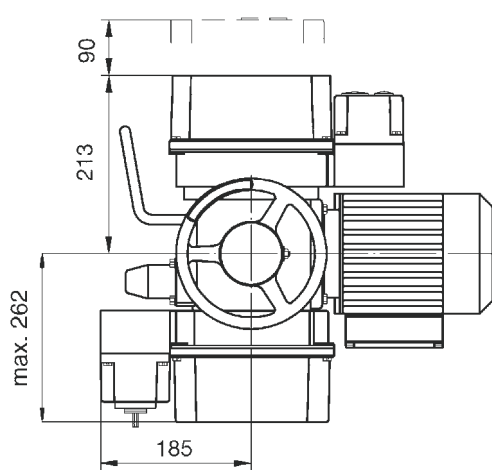
Technické parametry

Typ	AB3	AB5	exAB3	exAB5	rAB3	rAB5	exrAB3	exrAB5
Označení v typovém čísle ventilu	EZA	EZE	EZB	EZF	EZC	EZG	EZD	EZH
Napájecí napětí AC	400 / 230 V; 230 V		400 / 230 V		400 / 230 V; 230 V		400 / 230 V	
Frekvence					50 Hz			
Výkon					viz specifikační tabulka			
Řízení					3 - bodové nebo signálem 4 - 20 mA			
Jmenovitá síla	10 Nm ~ 5 kN; 15 Nm ~ 7,5 kN; 20 Nm ~ 10 kN; 30 Nm ~ 15 kN; 40 Nm ~ 20 kN							
Zdvih					daný zdvihem ventilu 16, 25, 40, 80, 100 mm			
Krytí	IP 66		IP 65		IP 66		IP 65	
Maximální teplota média					daná použitou armaturou			
Přípustná teplota okolí	-25 až 80°C		-20 až 40°C		-25 až 80°C		-20 až 40°C	
Přípustná vlhkost okolí			90 % (tropické provedení 100 % s kondenzací)					
Hmotnost	16 kg		12 kg		16 - 18 kg		16 kg	

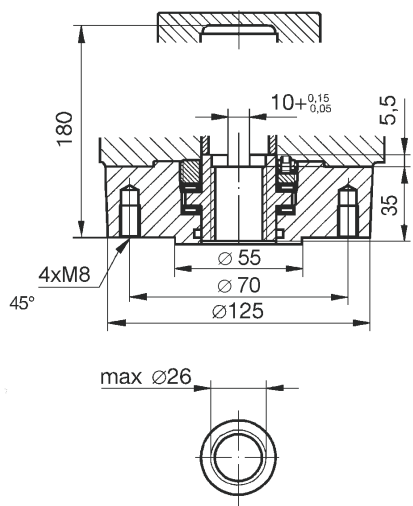
Specifikace pohonů

Provedení		nevýbušné		XX	X	AB3	A	X	+	XXX
Funkce		normální								
Výkonová řada pohonu		regulační								
Tvar připojení (závit TR 16x4 LH, příruba F07 ... DN 15 až 150; závit TR 20x4 LH, příruba F10 ... DN 80 až 400)										A
Výstupní otáčky	Vypínací moment	AB3	rAB3	AB3	rAB3	exAB3	exrAB3			
		exAB3	exrAB3	400/230V	230V	400/230V	230V	400/230V	400/230V	
		2,5		0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	2,5
		5		0,03	0,12	0,03	0,12	0,12	0,12	5
		7,5		0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	7,5
		10		0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	10
		15		0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	15
		20		0,09	0,18	0,09	0,37	0,09	0,09	20
Výstupní otáčky	Vypínací moment	30		0,55	0,25	0,25	0,25	0,37	0,18	30
		40		0,55	0,25	0,25	0,25	0,37	0,18	40
		AB5	rAB5	AB5	rAB5	exAB5	exrAB5			
		exAB5	exrAB5	400/230V	230V	400/230V	230V	400/230V	400/230V	
		2,5		0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	2,5
		5		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	5
		7,5		0,09	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	7,5
		10		0,12	0,25	0,12	0,12	0,18	0,18	10
Příslušenství		15		0,18	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	15
		20		0,18	0,55	0,18	0,18	0,37	0,37	20
		30		0,37	0,75	0,37	0,37	0,37	0,37	30
		40		0,37	1,10	0,37	0,37	0,37	0,37	40
		Potenciometr 1x1000 Ω								F
		Dvojitý potenciometr								FF
		Elektronický vysílač 4 - 20 mA								ESM21
		Regulátor polohy ACTUMATIC R								CMR
		Řídící jednotka SMARTCON								CSC

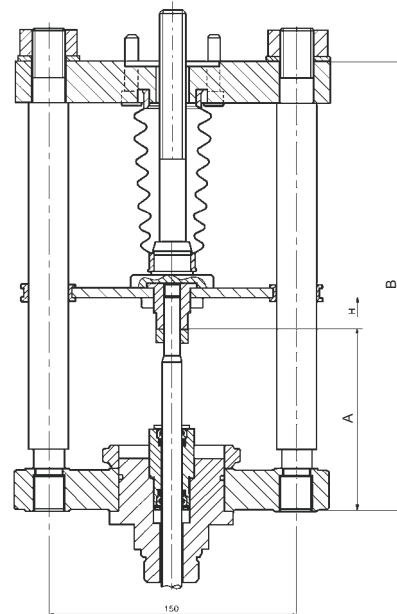
Rozměry pohonů ...AB3, ...AB5



Tvar připojení A



Připojovací třmen (2 nebo 4 sloupky)



Přiřazení k ventilům	Počet sloupků	A	B	Hmotnost
RV 2xx DN 15 až 150	2	110	272	~ 8 kg
RV 2xx DN 200 až 400	4	140	420	~ 15 kg

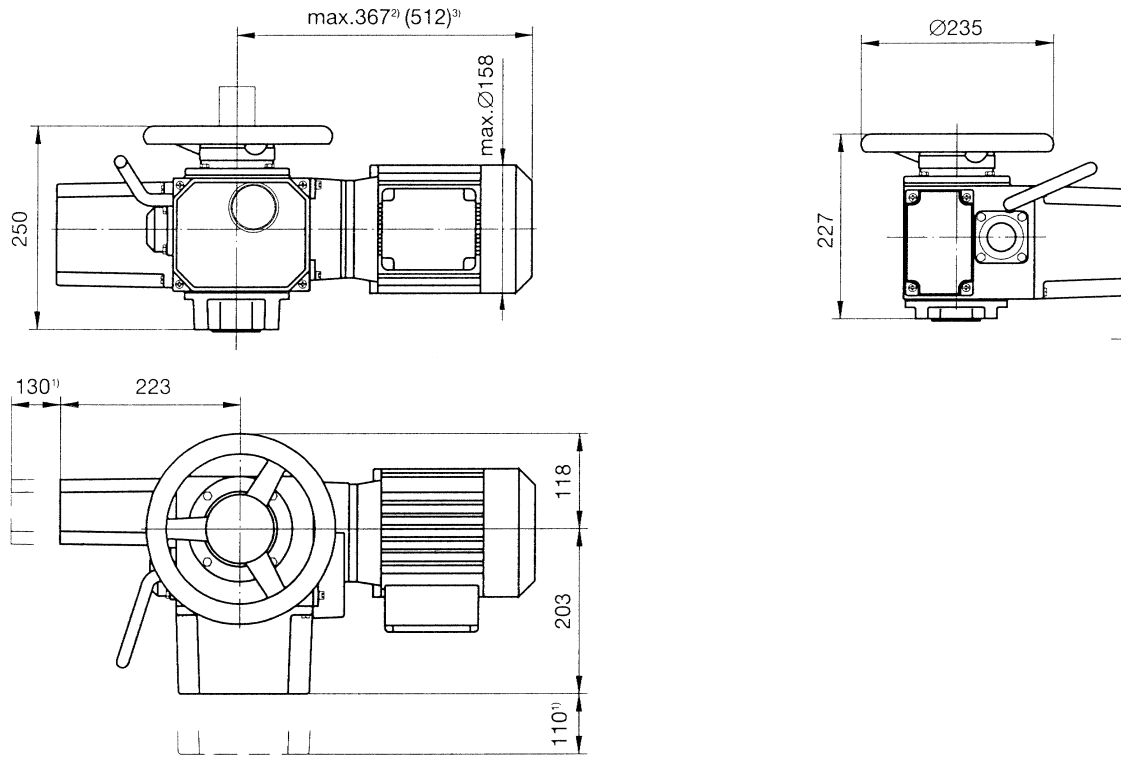

**EZK
EZL**
**Elektrické pohony ...AB8
Schiebel**
Technické parametry

Typ	rAB8	exrAB8
Označení v typovém čísle ventilu	EZK	EZL
Napájecí napětí AC	400 / 230 V; 230 V	400 / 230 V
Frekvence	50 Hz	
Výkon	viz specifikační tabulka	
Řízení	3 - bodové nebo signálem 4 - 20 mA	
Jmenovitá síla	(Tr 20x4 LH) 30 Nm ~ 15 kN; 40 Nm ~ 20 kN; (Tr 36x6 LH) 80 Nm ~ 21,6 kN; 100 Nm ~ 27 kN; 120 Nm ~ 32 kN	
Zdvih	80, 100 mm	
Krytí	IP 66	IP 65
Maximální teplota média	daná použitou armaturou	
Přípustná teplota okolí	-25 až 80°C	-20 až 40°C
Přípustná vlhkost okolí	90 % (tropické provedení 100 % s kondenzací)	
Hmotnost	24 kg	20 kg

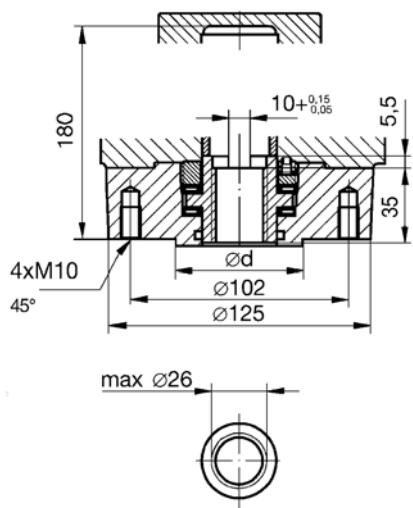
Specifikace pohonů

					XX	X	AB8	A	X	+	XXX
Provedení		nevýbušné		ex							
		normální									
Funkce		regulační				r					
Výkonová řada pohonu							AB8				
Tvar připojení (závit TR 36x6 LH, příruba F10 ... pro RV 2xx DN 200 až 600)								A			
Výstupní otáčky	Vypínací moment 50 - 120 Nm	zatěžovací 30 - 80 Nm	Výkon motoru [kW]	rAB8		exrAB8					
				400/230V	230V	400/230V					
				0,12	0,12	0,12				2,5	
				0,12	0,12	0,12				5	
				0,18	0,18	0,18				7,5	
				0,37	0,37	0,18				10	
				0,37	0,37	0,37				15	
				0,55	0,75	0,37				20	
				0,75	1,10	0,75				30	
				1,10	1,10	1,10				40	
Příslušenství				Potenciometr 1x1000 Ω						F	
				Dvojitý potenciometr						FF	
				Elektronický vysílač 4 - 20 mA						ESM21	
				Regulátor polohy ACTUMATIC R						CMR	
				Řídící jednotka SMARTCON						CSC	

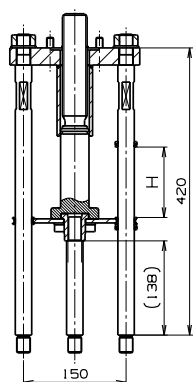
Rozměry pohonů ...AB8



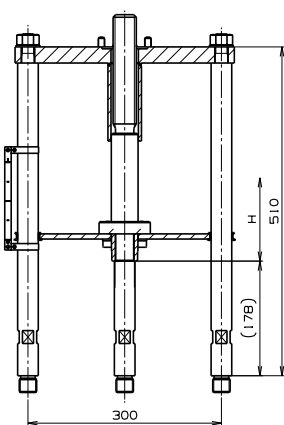
Tvar připojení A, příruba F10



Ovládání DN 200 - 400
Připojení A, F10, Tr36x6-LH



Ovládání DN 600
Připojení A, F10, Tr36x6-LH





EDA, EDB, EDC EDD, EDI, EDK

Elektrické pohony D, DR, DMI, DMI R EMG - Drehmo

Technické parametry

Typ	D30	DMI30	DR30	DMIR30	DR30Ex	DMIR30Ex
Označení v typ.č. ventilu	EDA	EDC	EDB	EDD	EDI	EDK
Napájecí napětí			380 / 400 V; 230 V AC			
Frekvence			50 Hz			
Výkon			viz. specifikační tabulka			
Řízení			3 - bodové nebo spojité 4 - 20 mA			
Jmenovitá síla			15 Nm ~ 7,5 kN; 20 Nm ~ 10 kN; 30 Nm ~ 15 kN			
Zdvih			daný zdvihem ventilu 16, 25, 40, 63 mm			
Krytí			IP 67			
Maximální teplota média			daná použitou armaturou			
Přípustná teplota okolí	-25 až 80°C	-25 až 70°C		-25 až 40°C		
Přípustná vlhkost okolí			100 % s kondenzací			
Hmotnost	18 kg	28 kg	18 kg	28 kg	18 kg	28 kg

Specifikace pohonů EMG - Drehmo

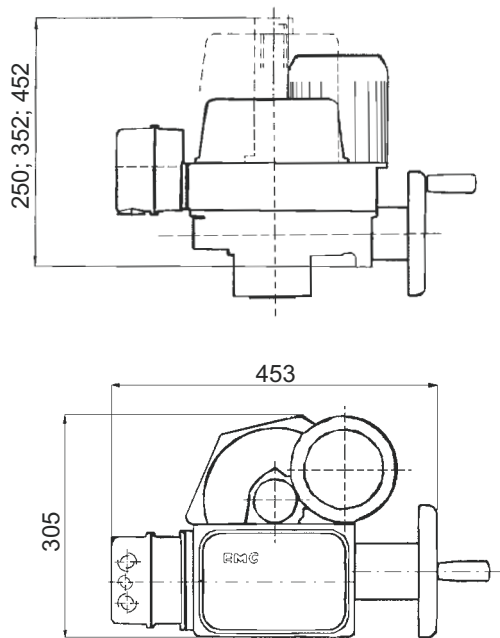
Typ	Drehmo Standart	D	X	XX	A	XXX	XX
Drehmo Matic							
Funkce	regulační			R			
	ON - OFF						
Výkonová řada pohonu	30 [Nm]				30		
Tvar připojení A (závit TR 16x4 LH, příruba F07)						A	
Výstupní otáčky	Vypínací moment D30... DMI30... DR30... DMIR30...	Výkon motoru [kW] 10-30 Nm	D 30	DMI R 30			
			DR 30	DMI R 30 Ex			
			DMI 30				
			D R 30 Ex				
			0,12	0,12			5
			0,12	0,12			10
			0,12	0,12			16
			0,12	0,12			25
			0,34	0,34			32
			0,25	0,25			40
			0,34	---			50
0,34	---			80			
0,34	---			120			
0,75	---			160			
Provedení	normální						
	nevýbušné						Ex

Příslušenství

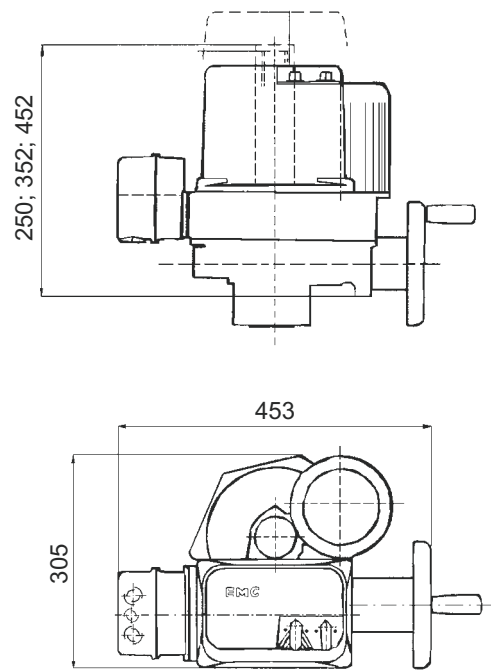
- Momentové tandemové spínače DR11/DL21
- Odpornový snímač 22 W, B1
- Elektronický vysílač, napájení 24 V; výstup 0/4 - 20 mA
- Mechanický ukazatel polohy
- Náhon pro signalizaci polohy (nutné pro položku 2. a 4.)

Rozměry pohonů EMG - Drehmo

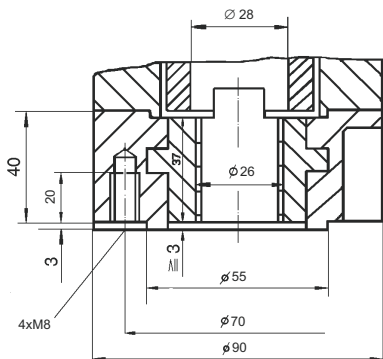
Normální provedení



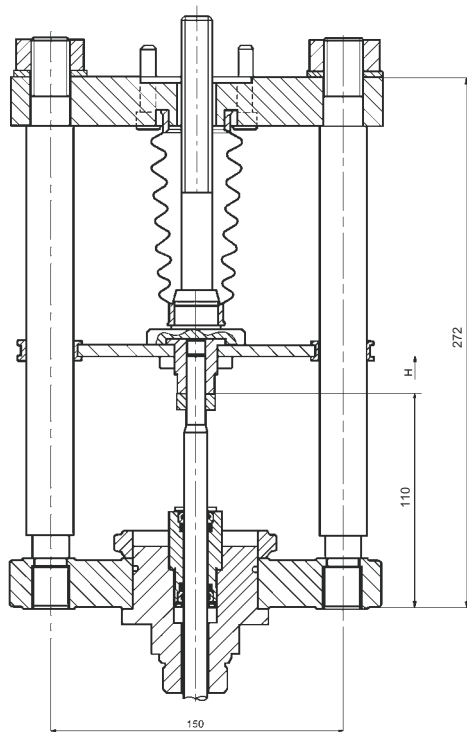
Provedení MATIC



Tvar připojení A, příruba F07



Připojovací třmen





EQA, EQB

**Elektrické pohony ...IQM7
Rotork**

Technické parametry

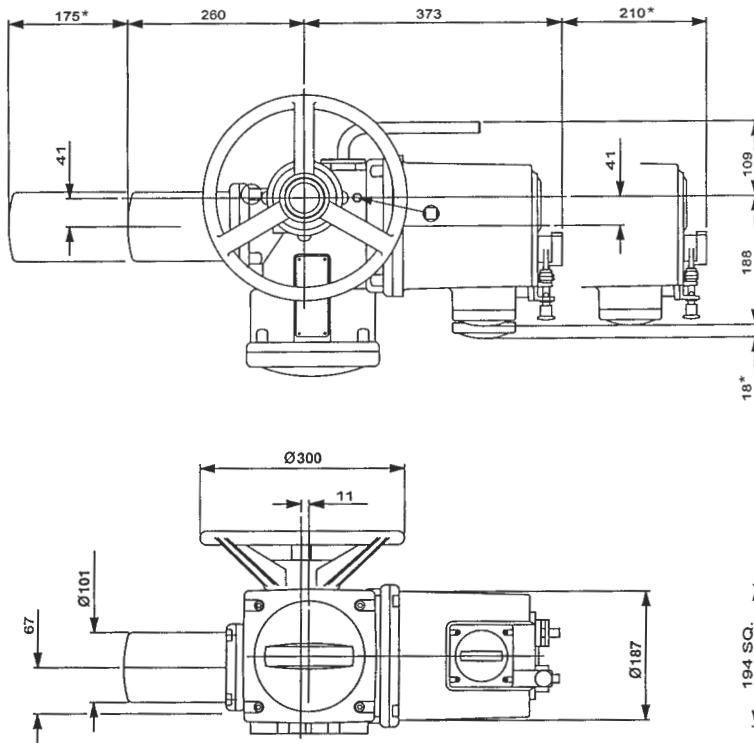
Typ	IQM7	Ex IQM7
Označení v typovém čísle ventilu	EQA	EQB
Napájecí napětí	400 V AC	
Frekvence	50 Hz	
Výkon	viz specifikační tabulka	
Řízení	0 - 5, 0 - 10, 0 - 20 a 4 - 20 mA; 0 - 5, 0 - 10 a 0 - 20 V	
Jmenovitá síla	15 Nm \sim 7,5 kN; 20 Nm \sim 10 kN; 30 Nm \sim 15 kN	
Zdvih	daný zdvihem ventilu 16, 25, 40 mm	
Krytí	IP 68	
Maximální teplota média	daná použitou armaturou	
Přípustná teplota okolí	-20 až 70°C	
Hmotnost	30 kg	

Specifikace pohonů

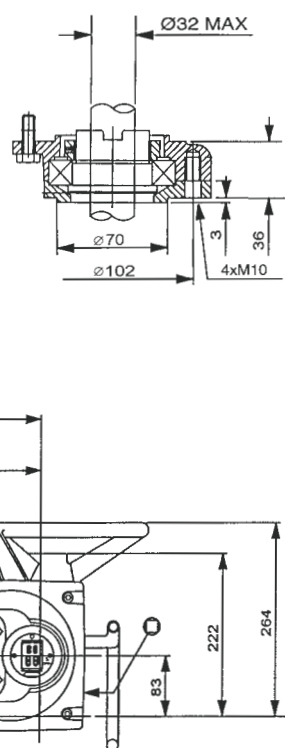
Provedení		nevýbušné		XX	IQM7	A	X	+	XXX
		normální		Ex					
Výkonová řada pohonu				IQM7					
Tvar připojení (závit TR 20x4 LH, příruba F10)				A					
Výstupní otáčky	18	Vypínací moment	IQM7	Výkon motoru [kW]	IQM7	Ex IQM7			18
			13,6-34 Nm		0,05	0,05			Folomatic
Příslušenství		Regulátor polohy Folomatic							CPT
		Vysílač polohy 4 - 20 mA							CTT
		Vysílač výstupního kroutícího momentu 4 - 20 mA							

Rozměry pohonů ... IQM7

Pohon ... IQM7

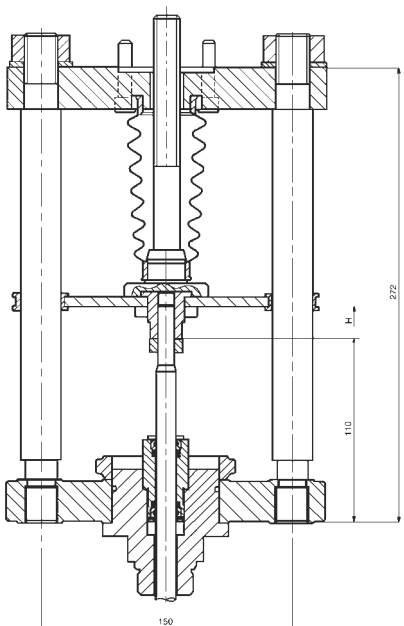


Tvar připojení A



Rozměry označené * - prostor pro demontáž krytu

Připojovací třmen



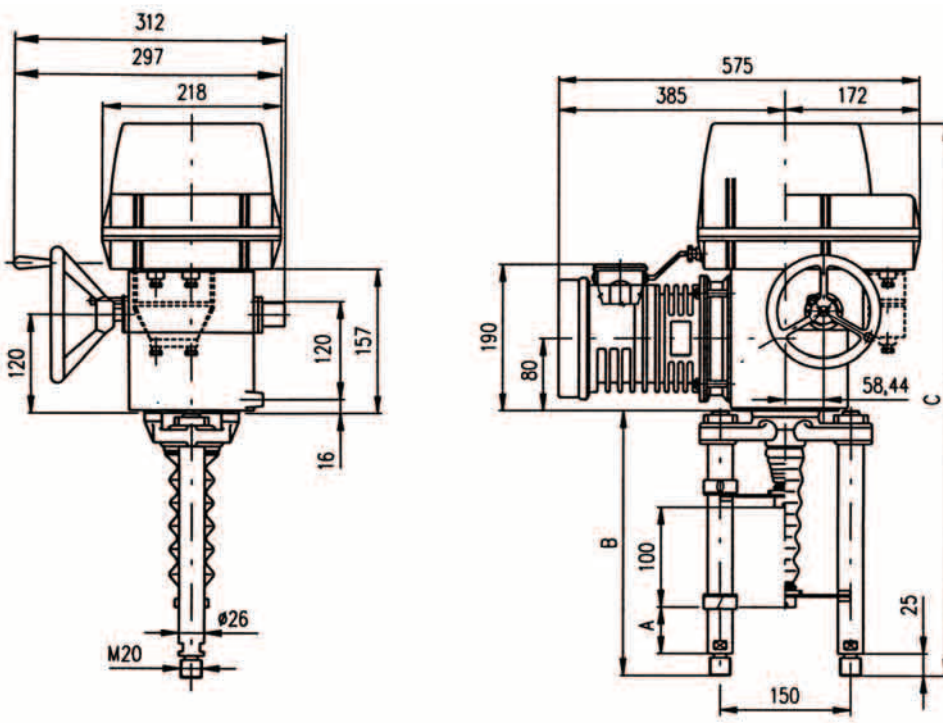


Elektrické pohony Modact MTR Regada

Technické parametry

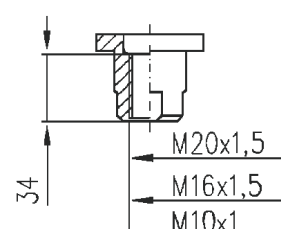
Typ	Modact MTR
Označení v typovém čísle ventilu	EPD
Napájecí napětí	230 V AC
Frekvence	50 / 60 Hz
Výkon	16 nebo 25 W
Řízení	3 - bodové (ve spojení s regulátorem NOTREP spojité)
Jmenovitá síla	6,3, 10, 16, 25 kN
Zdvih	12,5 až 100 mm
Krytí	IP 54 (na objednávku IP 65)
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-25 až 50°C
Přípustná vlhkost okolí	90 %
Hmotnost	27 až 31 kg

Rozměry pohonu Modact MTR



sloupek	s lichoběžníkovým závitem			sloupek	s kuličkovým šroubem			Přiřazení k ventilům
	verze	A	B	C	verze	A	B	C
P-1045a/B	74	320	649	P-1045a/E	74	344	673	RV 2xx DN 15 až 150
P-1045a/C	130	378	707	P-1045a/H	130	400	729	RV 2xx DN 200 až 400

Detail spojky



Specifikace pohonu Modact MTR

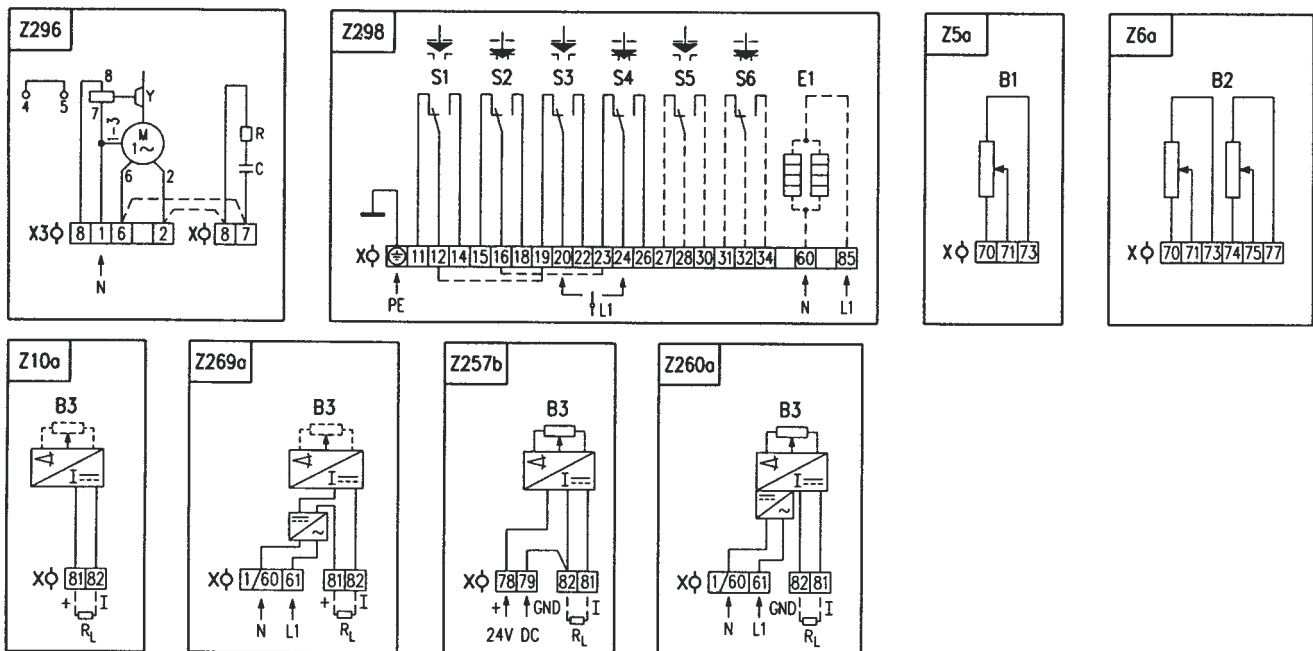
Elektrický servomotor přímočarý MTR				52 420.	X	-	X	X	X	X	/	X	X				
Prostředí mírné až horké s teplotami (-25 °C to +50 °C)				0													
Elektrické připojení	Napájecí napětí				Schéma zapojení												
Na svorkovnici	230 V AC				Z296				9								
Na konektor									8								
Provedení šroubu	Vypínací síla ¹⁾²⁾	Jmenovitá ovl. rychlosť	Pracovní ovl. rychlosť		Elektromotor												
trapézové	6 300/32	4.0 - 6.3 kN	32 mm/min.	38 - 32 mm/min.	Výkon	Otačky	Proud										
	4 000/50	2.5 - 4.0 kN	50 mm/min.	60 - 50 mm/min.	16 W	1 150	0.31 A		A								
	10 000/32	6.3 - 10.0 kN	32 mm/min.	38 - 32 mm/min.	25 W	1 250	0.41 A		B								
	6 300/50	4.0 - 6.3 kN	50 mm/min.	60 - 50 mm/min.					C								
	16 000/32-G	10.0 - 16.0 kN	32 mm/min.	38 - 32 mm/min.	16 W	1 150	0.31 A		D								
kuličkové	10 000/50-G	6.3 - 10.0 kN	50 mm/min.	60 - 50 mm/min.					E								
	25 000/32-G	10.0 - 25.0 kN	32 mm/min.	38 - 32 mm/min.	25 W	1 250	0.41 A		F								
	16 000/50-G	10.0 - 16.0 kN	50 mm/min.	60 - 50 mm/min.					G								
	10 000/63-G	6.3 - 10.0 kN	63 mm/min.	75 - 63 mm/min.					H								
	6 300/100-G	4.0 - 6.3 kN	100 mm/min.	120 - 100 mm/min.					J								
									K								
Provedení ovládací desky		Pracovní zdvih			Schéma zapojení												
Elektromechanická - bez místního ovládání		16 mm			Z298				B								
		25 mm							C								
		40 mm							E								
		63 mm							F								
		80 mm							G								
		100 mm							H								
Vysílač polohy			Připojení	Výstup	Schéma zapojení												
Bez vysílače			—	—	—				A								
Odporový	Jednoduchý	—		1x100 Ω	Z5a				B								
	Dvojitý			2x100 Ω	Z6a				C								
	Jednoduchý			1x2000 Ω	Z5a				F								
	Dvojitý			2x2000 Ω	Z6a				P								
Elektronický proudový	Bez zdroje	2-vodič		4 - 20 mA	Z10a				S								
	Se zdrojem			Z269a	Z269a				Q								
	Bez zdroje	3-vodič		0 - 20 mA	Z257a				T								
	Se zdrojem			Z260a	Z260a				U								
	Bez zdroje			4 - 20 mA	Z257a				V								
	Se zdrojem			Z260a	Z260a				W								
	Bez zdroje			0 - 5 mA	Z257a				Y								
Kapacitní CPT	Se zdrojem			Z260a	Z260a				Z								
	Bez zdroje	2-vodič		4 - 20 mA	Z10a				I								
	Se zdrojem			Z269a	Z269a				J								
Mechanické připojení	Připojovací výška / zdvih	Rozteč sloupků	Závit tálha ³⁾	Rozměrový náčrt													
Sloupy	74/100	150/ —	M20x1,5, M16x1,5, M10x1	P-1045a/B; P-1045a/E P-1045a/C; P-1045a/H					B								
	Rozšířené vybavení				Schéma zapojení												
	Bez doplňkového vybavení; nastavená maximální vypínací síla z rozsahu											0	1				
A	2 přídavné polohové spínače S5, S6				Z298							0	2				
B	Nastavení vypínací síly na požadovanou hodnotu											0	3				

Dovolené kombinace a kód vyhotovení: A+B = 07

Poznámky:

- 1) Vypínací sílu z daného rozsahu uveďte v objednávce. Pokud nebude uvedena, nastavuje se na maximální hodnotu příslušného rozsahu. U zákazníka nelze přenastavit.
- 2) Maximální zátěžovací síla je rovná:
 - 0.8 násobku max. vypínací síly pro režim provozu S2-10 min., resp. S4-25%, 6 - 90 cyklů / hod
 - 0.6 násobku max. vypínací síly pro režim provozu S4-25%, 90 - 1200 cyklů / hod
- 3) Závit ve spojce specifikujte v objednávce.

Schéma zapojení pohonu Modact MTR



Poznámky:

- Při svorkovnicovém provedení servopohonu, svorka 1/60 ve schématu zapojení Z269a a Z260a je vyvedená na svorku č. 1.
- Propojka X3:6-X:7 a X3:2-X:8 ve schématu zapojení Z296 při svorkovnicovém připojení není na ES z výroby (nutné přepojení zákazníkem).

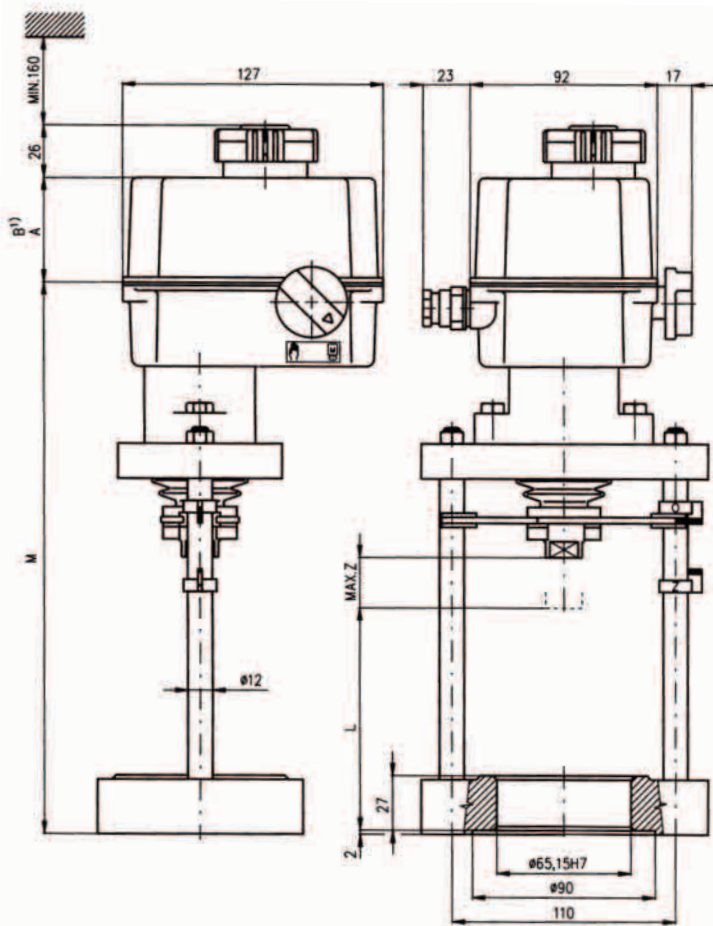
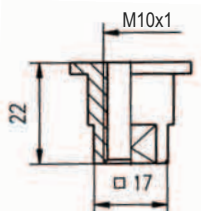
Legenda:

Z5a	zapojení jednoduchého odporového vysílače polohy
Z6a	zapojení dvojitěho odporového vysílače polohy
Z10a	zapojení el. polohového vysílače proudového, resp. kapacitního vysílače - 2-vodič bez zdroje
Z257b	zapojení el. polohového vysílače proudového - 3-vodič bez zdroje
Z260a	zapojení el. polohového vysílače proudového - 3-vodič se zdrojem
Z269a	zapojení el. polohového vysílače proudového, resp. kapacitního vysílače - 2-vodič se zdrojem
Z296	zapojení elektromotoru
Z298	zapojení silových a polohových spínačů a vyhřívacího odporu

B1	odporový vysílač jednoduchý
B2	odporový vysílač dvojitý
B3	kapacitní vysílač, resp. elektronický polohový vysílač
S1	silový spínač "otevřeno"
S2	silový spínač "zavřeno"
S3	polohový spínač "otevřeno"
S4	polohový spínač "zavřeno"
S5	přídavný polohový spínač "otevřeno"
S6	přídavný polohový spínač "zavřeno"
M	elektromotor
C	kondenzátor
Y	brzda elektromotoru
E1	vyhřívací odpor
X	svorkovnice
X3	svorkovnice elektromotoru
I/U	vstupní (výstupní) proudové (napěťové) signály
R	srážecí odpor
R _L	zatěžovací odpor


**Elektrické pohony
ST 0
Regada**
Technické parametry

Typ	ST 0
Označení v typovém čísle ventilu	EPK
Napájecí napětí	230 V AC, 24 V AC
Frekvence	50 / 60 Hz
Výkon	1 W
Řízení	3 - bodové (0 - 10 V, 0-4 - 20 mA)
Jmenovitá síla	2,9 kN a 4,5 kN
Zdvih	16, 25 mm
Krytí	IP 54
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-25 až 55 °C
Přípustná vlhkost okolí	5 - 100% s kondenzací
Hmotnost	2,5 až 4,5 kg

Rozměry pohonů

Rozměry spojky


Vyhotovení	L	Z	M	A	B
P-1182/A	110	25	275	55	85

¹⁾ Platí pro ES ST 0 s převodníkem
a pro ES ST 0 s regulátorem

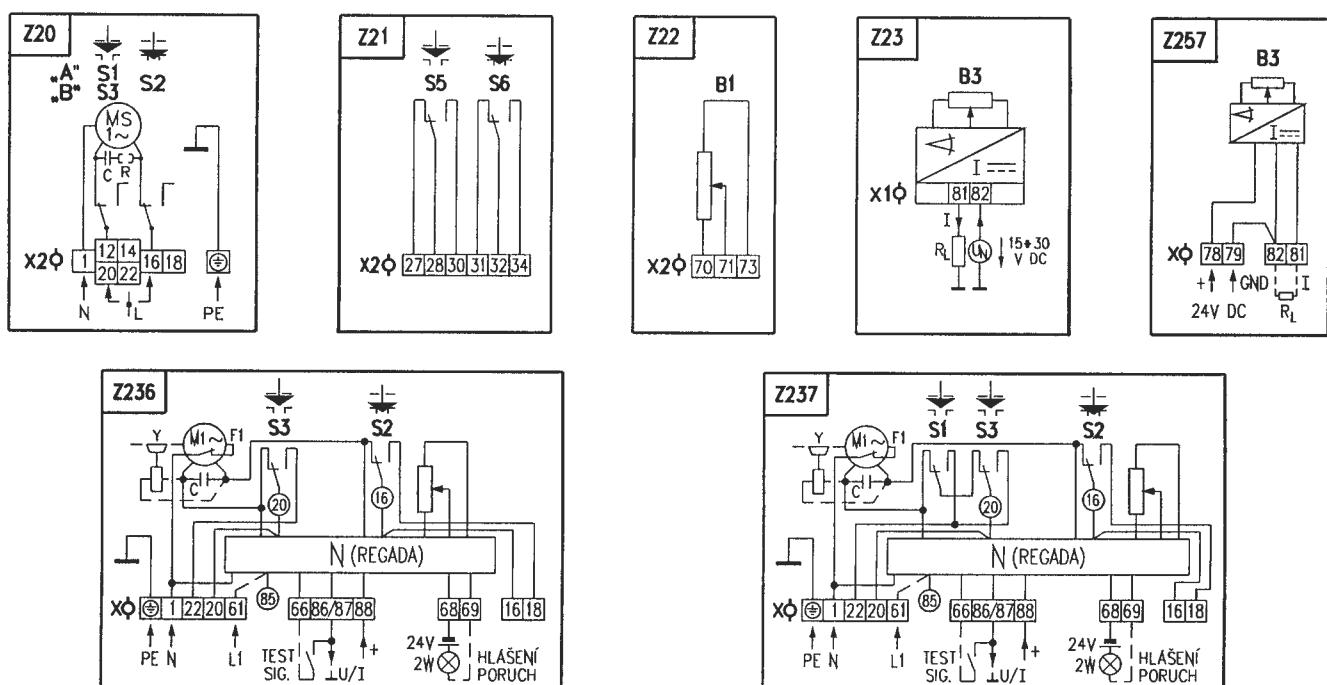
Specifikace pohonu ST 0

Elektrický servomotor ST 0				490.	X	-	X	X	X	X	/	X	X			
Klimatická odolnost		Obyčejné provedení (bez regulátoru)				0										
		S regulátorem ¹⁾	Schéma zapojení		Z236, Z237	A										
Elektrické připojení		Na svorkovnici	Schéma zapojení		Napájecí napětí	230 V AC		0								
			Z20			24 V AC		3								
Vypínací jmenovitá síla [N]	2900	Ovládací rychlosť	4 mm/min	Výkon el. motoru	1 W			0								
	4500		5 mm/min		2,75 W			A								
	4500		10 mm/min		2,75 W			N								
	2900		16 mm/min		2,75 W			P								
Vypínání	Jednomomentové (pro RV 2x0, RV 2x2)				Pracovní zdvih	16 mm			D							
	Dvojmomentové (pro RV 2x4)					25 mm			F							
						16 mm			R							
						25 mm			T							
Dálkový vysílač polohy	Bez vysílače											A				
	Odporový	Zapojení	jednoduchý	Výstup	1 x 100 Ω							B				
			2-vodič		1 x 2000 Ω							F				
	Elektronický - proudový (bez zdroje)		3-vodič		4 - 20 mA							S				
					0 - 20 mA							T				
					4 - 20 mA							V				
					0 - 5 mA							Y				
Mechanické připojení - příruba, připojovací výška 110 mm, závit táhla M10x1													L			
Příslušenství													0 0			

Poznámka: ¹⁾ V případě použití regulátoru polohy REGADA není pohon vybaven ručním kolem.

²⁾ V provedení s regulátorem a vyvedeným vysílačem není možné použít přídavné polohové spínače

Schéma zapojení pohonu ST 0



B1 odporový vysílač jednoduchý
 B3 odporový vysílač s převodníkem
 M, MS jednofázový elektromotor
 C kondenzátor
 N regulátor polohy
 F1 tepelná ochrana elektropohonu
 X, X1, X2 svorkovnice
 Y brzda elektromotoru
 R srážecí odporník
 R_L zatěžovací odporník

S1 silový spínač "otevřeno"
 S2 silový spínač "zavřeno"
 S3 polohový spínač "otevřeno"
 S4 polohový spínač "zavřeno"
 S5 přídavný polohový spínač "otevřeno"
 S6 přídavný polohový spínač "zavřeno"
 I(U) vstupní resp. výstupní proudové (napěťové) signály

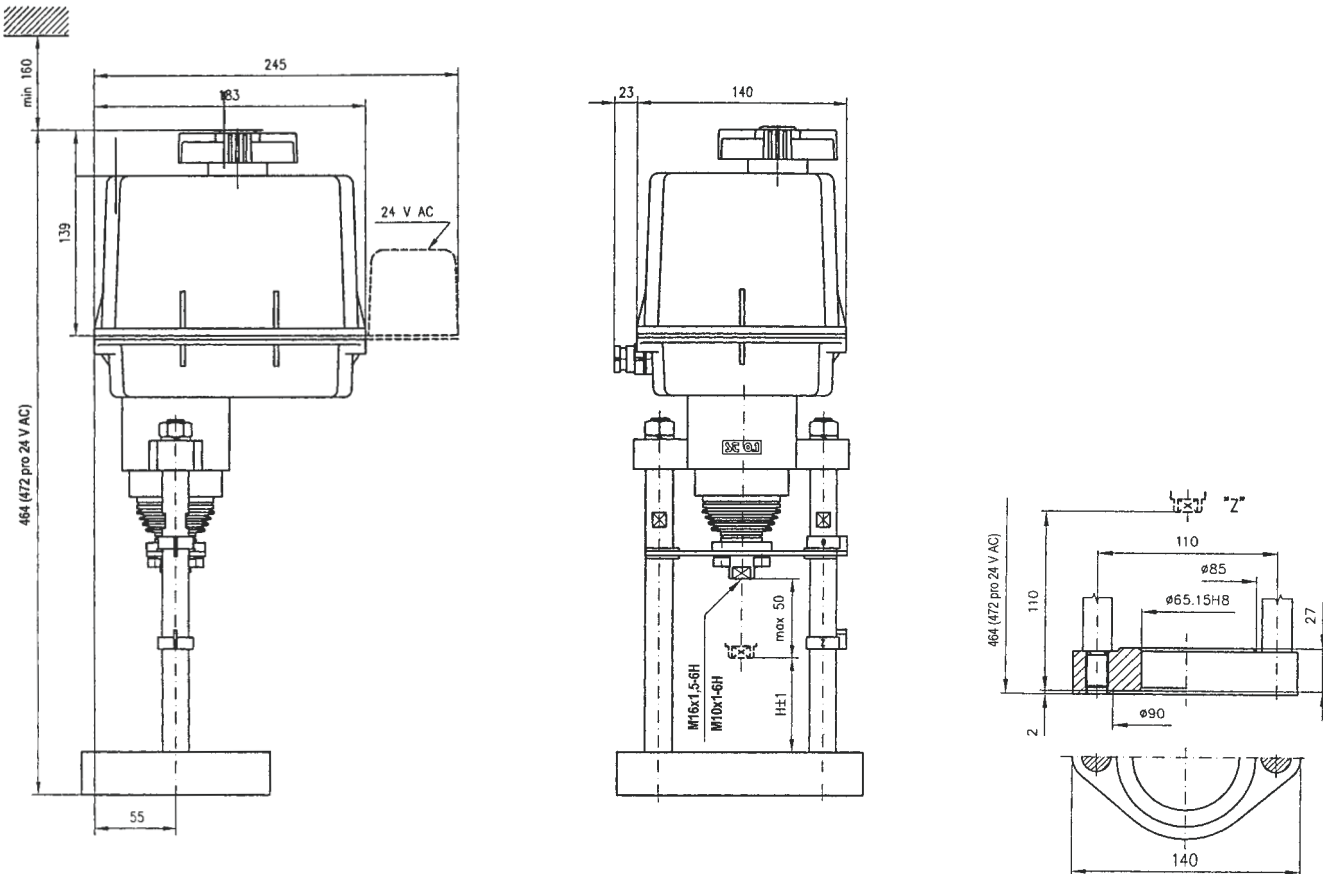


**Elektrické pohony
ST 0.1
Regada**

Technické parametry

Typ	ST 0.1
Označení v typovém čísle ventilu	EPL
Napájecí napětí	230 V AC, 24 V AC
Frekvence	50 / 60 Hz
Výkon	15W
Řízení	3 - bodové (0 - 10 V, 4 - 20 mA)
Jmenovitá síla	4,6 až 7,2 kN
Zdvih	16, 25, 40 mm
Krytí	IP 65
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-25 až 55 °C
Přípustná vlhkost okolí	5 - 100% s kondenzací
Hmotnost	5,4 až 8 kg

Rozměry pohonů



Specifikace pohonu ST 0.1

Elektrický servomotor ST 0.1				498.	X	-	X	X	X	X	/	X	X			
Klimatická odolnosť - standard		Obyčajné provedení (bez regulátoru)				0										
		S regulátorem	Odporná zp. vazba	Schéma zapojení Z237	A											
			Proudová zp. vazba	Schéma zapojení Z242	C											
Elektrické pripojení		Na svorkovnici	Schéma zapojení Z33	Napájecí napětí	230 V AC		0									
					24 V AC		3									
					3x400 V AC		9									
Jmenovitá sila [N]	4600		Ovládací rýchlosť	10 mm/min	Výkon elektromotoru	15 W			G							
				16 mm/min					H							
				25 mm/min					I							
				32 mm/min					J							
				40 mm/min					K							
	7200			10 mm/min					T							
				16 mm/min					U							
				25 mm/min					V							
				32 mm/min					W							
				40 mm/min					Y							
Vypínání		Dvojmomentové				Pracovní zdvih	16 mm		D							
							25 mm		F							
							40 mm		H							
Dálkový vysílač polohy	Bez vysílače												A			
	Odporový	Jednoduchý				1 x 100 Ω	Schéma zapojení	Z22					B			
						1 x 2000 Ω							F			
	Elektronický - proudový	Dvojitý ⁶⁾				2 x 100 Ω		Z32					K			
						2 x 2000 Ω							P			
	Kapacitní	bez zdroje				2-vodič		Z23					S			
						2-vodič ⁶⁾		Z269					Q			
		se zdrojem				3-vodič ⁶⁾		Z257					T			
						3-vodič ⁶⁾		Z260					U			
		bez zdroje				4 - 20 mA		Z257					V			
						0 - 20 mA		Z260					W			
Mechanické pripojení - příruba, pripojovací výška 110 mm, závit táhla M10x1 nebo M16x1,5						4 - 20 mA		Z46					I			
Příslušenství						4 - 20 mA		Z45					J			
								Z242					C			
A 2 přídavné polohové spínače							Schéma zapojení Z21						0 0			
B Bez topného odporu							Schéma zapojení Z1a, Z78a						0 1			
C Topný odpor bez tepelného spínače							Schéma zapojení Z270, Z90a						0 3			
D Ruční ovládání bez trvalé pohotovosti							---						0 5			

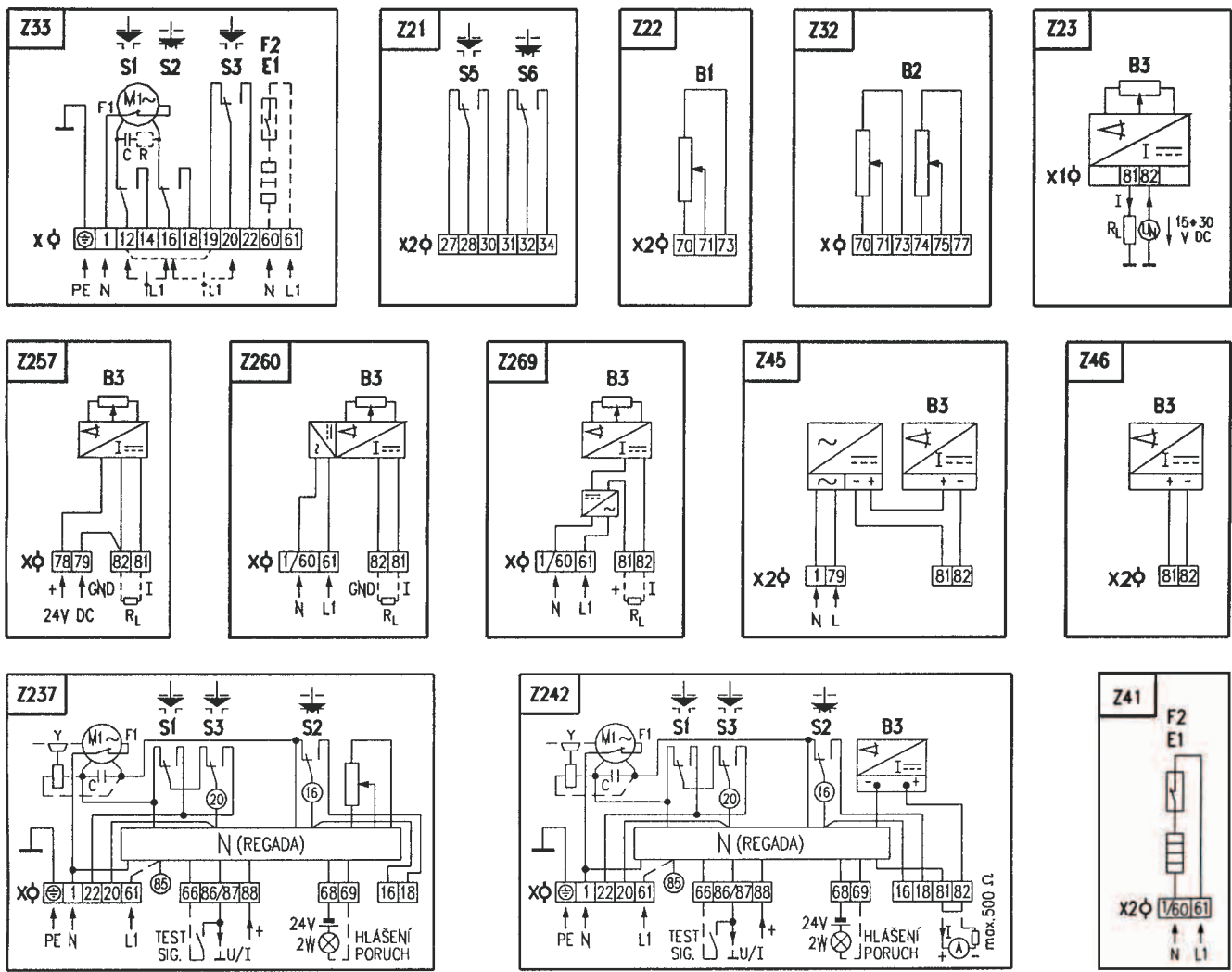
Poznámky:

6) Platí jen v provedení bez regulátoru

51) Jen provedení s regulátorem s proudovou zpětnou vazbou

V tomto provedení není výstupní signál galvanicky oddělený od vstupního signálu

Schéma zapojení pohonu ST 0.1



- B1 odporový vysílač jednoduchý
 B2 odporový vysílač dvojitý
 B3 kapacitní vysílač
 S1 momentový spínač "otevřeno"
 S2 momentový spínač "zavřeno"
 S3 polohový spínač "otevřeno"
 S4 polohový přepínač "zavřeno"
 S5 přídavný polohový spínač "otevřeno"
 S6 přídavný polohový spínač "zavřeno"
 M1 jednofázový elektromotor
 C kondenzátor
 E1 topný odpor
 F1 tepelná ochrana elektromotoru
 F2 tepelný spínač topného odporu
 X, X1, X2 svorkovnice
 N regulátor polohy
 I(U) vstupní resp. výstupní proudové (napěťové) signály
 R srážecí odpor
 R_L zatěžovací odpor



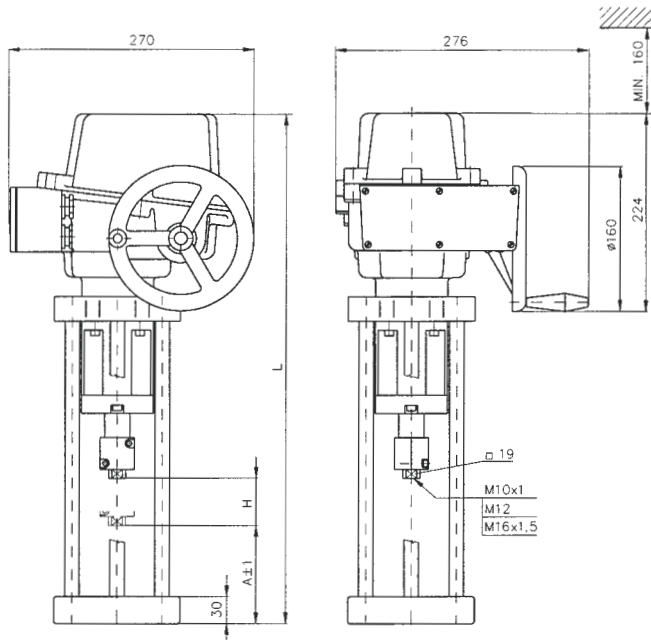
**Elektrické pohony
Isomact ST 1-Ex
Regada**

Technické parametry

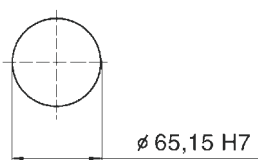
Typ	ST 1-Ex
Označení v typovém čísle ventilu	EPJ
Napájecí napětí	230V
Frekvence	50 / 60 Hz
Výkon	15W
Řízení	3 - bodové, s regulátorem 0 - 10 V; (0) 4 - 20 mA
Jmenovitá síla	7,5 kN
Zdvih	16, 25, 40 mm
Krytí	IP 54
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-25 až 55 °C
Přípustná vlhkost okolí	5 - 100% s kondenzací
Hmotnost	15 kg

Rozměry pohonů

Sloupky



Tvar D



A	H	L	Tvar připojovací příruby
110	50	576	D

Specifikace pohonů Isomact ST 1-Ex

Elektrický servomotor Isomac ST 1-Ex				411.	X - X X X X X X			
Klimatická odolnost -standard	Obyčejné provedení (bez regulátoru)			0				
	S regulátorem	Odporná zpětná vazba	Schéma zapojení Z249	A				
Elektrické připojení	Na svorkovnici	Proudová zpětná vazba	Schéma zapojení Z248	C				
		230 V AC		0				
		24 V AC		3				
Jmenovitá síla [N]	Napájecí napětí			400 V AC ⁶⁾	9			
	10000 N		8 mm/min		0			
	7500 N		16 mm/min		1			
	10000 N		32 mm/min		2			
	8600 N		10 mm/min		5			
	5800 N		20 mm/min		6			
			40 mm/min		7			
Maximální zdvih (bez vysílače) podle mechanického připojení [mm]. U servomotorů bez vysílače je možné nastavit zdvih v rozmezí 0 až max. zdvih.				50				
Dálkový vysílač polohy	Bez vysílače	Zapojení	Výkon elektromotoru	Pracovní zdvih	D			
				16 mm				
	Odporový			25 mm	F			
				40 mm	H			
	Jednoduchý			P-1768		A		
				P-1766		B		
	Dvojitý ^{6) 56)}			Z6a		F		
	Elektronický - proudový	Bez zdroje	2 - vodič	1 x 100 Ω	K			
		Bez zdroje	3 - vodič ⁶⁾	1 x 2000 Ω	P			
		Se zdrojem	3 - vodič ⁶⁾	2 x 100 Ω	S			
		Bez zdroje	2 - vodič ⁶⁾	2 x 2000 Ω	Q			
		Se zdrojem	2 - vodič ⁶⁾	74080700	T			
	Kapacitní	Bez zdroje	2 - vodič ⁶⁾	Z336	U			
		Se zdrojem	2 - vodič ⁶⁾	Z258	V			
		Se zdrojem ⁵¹⁾	2 - vodič	Z261	W			
Mechanické připojení - příruba tvar D, připojovací výška 110 mm, závit tálka M10x1 nebo M16x1,5						K		

Poznámky:

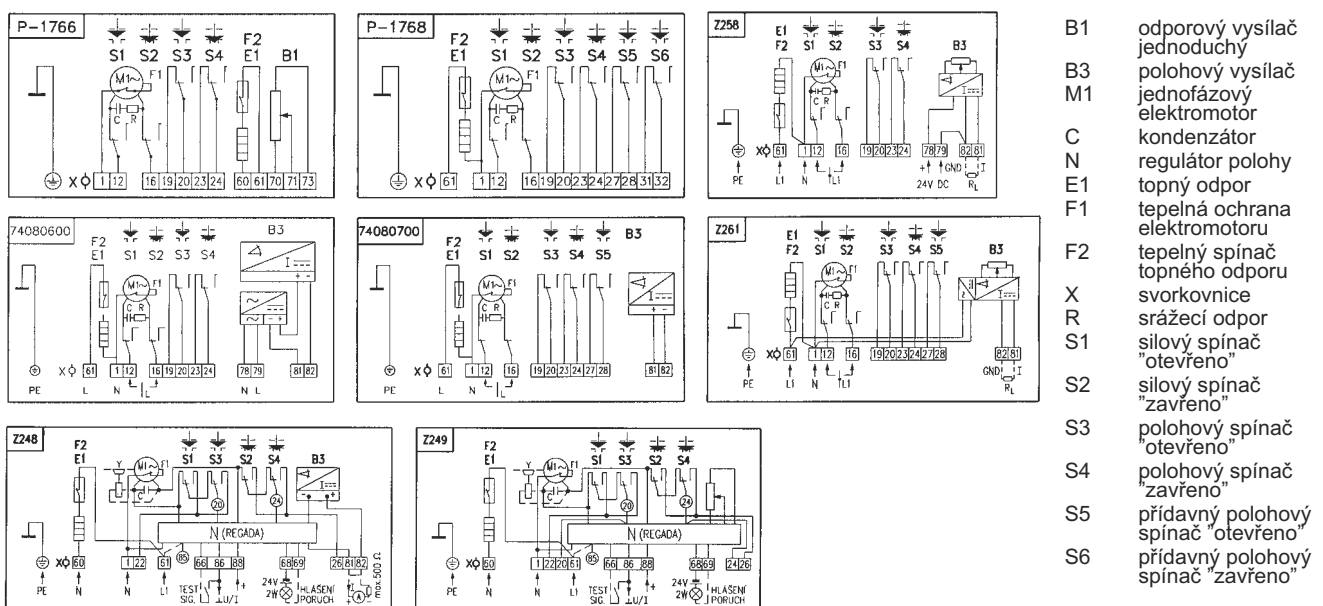
6) Platí jen v provedení bez regulátoru

51) Jen provedení s regulátorem s proudovou zpětnou vazbou

V tomto provedení není výstupní signál galvanicky oddělený od vstupního signálu

56) Platí jen pro provedení bez přídavných polohových spínačů S5, S6 pro 24 V AC

Schéma zapojení pohonů

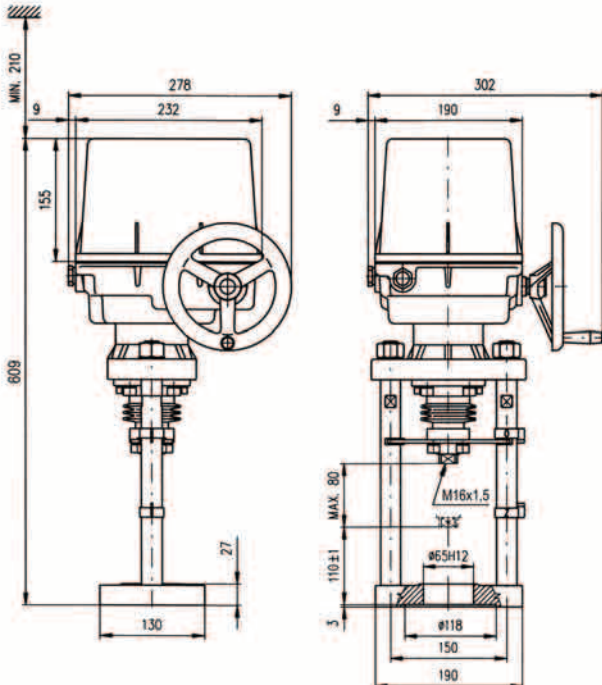



**Elektrické pohony
ST 2, STR 2
Regada**
Technické parametry

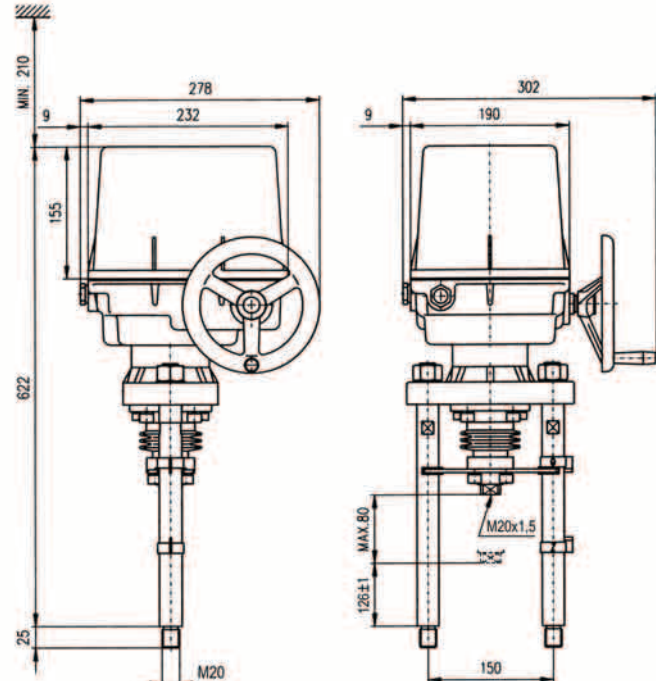
Typ	ST 2, STR 2
Označení v typovém čísle ventilu	EPM
Napájecí napětí	230 V AC, 3x 400 V AC
Frekvence	50 / 60 Hz
Výkon	dle specifikační tabulky
Řízení	3 - bodové, s regulátorem 0 - 10 V, (0) 4 - 20 mA
Jmenovitá síla	16 až 25 kN
Zdvih	40 až 80 mm
Krytí	IP 65
Maximální teplota média	daná použitou armaturou
Přípustná teplota okolí	-25 až 55 °C
Přípustná vlhkost okolí	5 - 100% s kondenzací
Hmotnost	17 až 21 kg

Rozměry pohonů

RV 2xx DN 80 až 150 (připojení D)



RV 2xx DN 200 až 300 (připojení M)

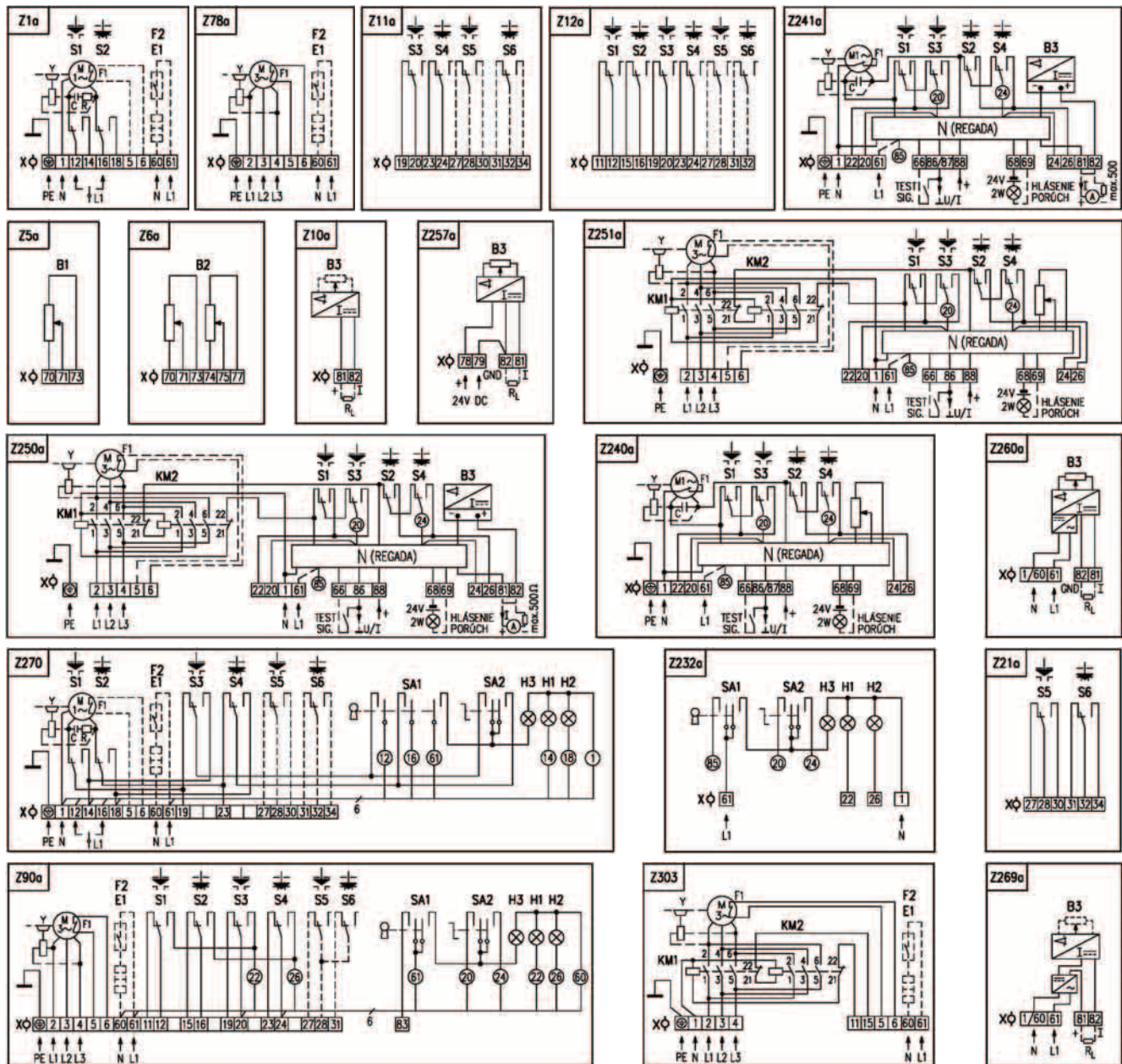


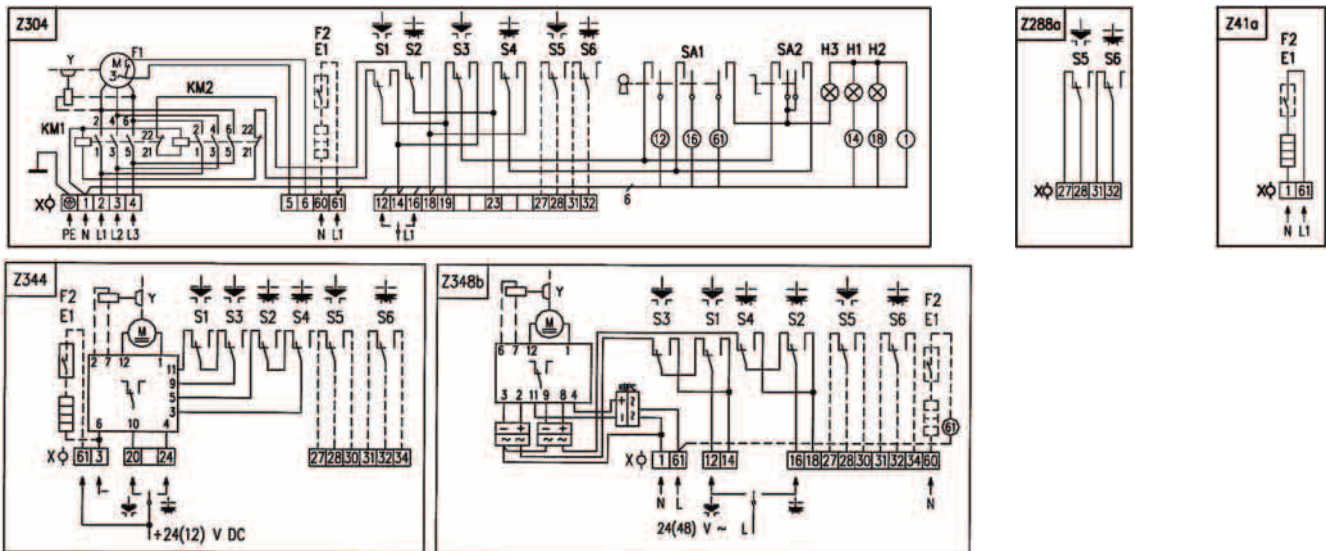
Specifikace pohonu ST(R) 2

Elektrický servomotor ST 2				492.		X	-	X	X	X	X	/	X	X				
Klimatická odolnost		Obyčejné provedení (bez regulátoru) ST2		0														
S regulátorem STR 2		Odporová zp. vazba		Sch. zap. Z240a (230 V AC)		A												
		Proudová zp. vazba		Sch. zap. Z251a (3x400 V AC)		C												
Na svorkovnici		Z344		24 V DC ⁴⁾		A												
		Z1a + Z11a - bez N		230 V AC		0												
		Z303 + Z12a - bez N		3x400 V AC ¹⁾²⁾		2												
		Z348b		24 V AC		3												
Na konektor		Z78a + Z12a - bez N		3x400 V AC ¹⁾ - bez N		9												
		Z344		24 V DC ⁴⁾		C												
		Z1a + Z11a - bez N		230 V AC		5												
		Z348b		24 V AC		8												
		Z303 + Z12a - bez N		3x400 V AC ¹⁾²⁾		6												
		Z78a + Z12a - bez N		3x400 V AC ¹⁾ - bez N		7												
230 V AC		3x400 V AC																
Jmenovitá síla [N] ³⁾	Výkon elektromotoru	20 W		---		Ovládací rychlos	10 mm/min		A									
		19 000 - 25 000		19 000 - 25 000			20 mm/min		J									
		12 000 - 16 000		12 000 - 16 000			40 mm/min		B									
		19 000 - 25 000		19 000 - 25 000			60 mm/min ⁴⁾		C									
		12 000 - 16 000		12 000 - 16 000			80 mm/min ⁴⁾		R									
		19 000 - 25 000		19 000 - 25 000			100 mm/min ⁴⁾		D									
		12 000 - 16 000		---			V		E									
		---		12 000 - 16 000			W		Y									
		12 000 - 16 000		---			H		Z									
		---		12 000 - 16 000			40 mm		J									
		12 000 - 16 000		---			64 mm		K									
Pracovní zdvih		Max. bez vysílače ⁵⁾⁶⁾ ... 80 mm		S vysílačem		80 mm		H		A								
Bez vysílače										B								
Dálkový vysílač polohy	Odpornový	Jednoduchý		Zapojení	Výstup	1 x 100 Ω	Z5a			F								
		Dvojitý ⁶⁾				1 x 2000 Ω		Z6a		K								
		Elektronický - proudový				2 x 100 Ω		Z10a		P								
		bez zdroje se zdrojem				2 x 2000 Ω		Z269a		S								
	Kapacitní	bez zdroje se zdrojem				4 - 20 mA		Z257a		Q								
		bez zdroje se zdrojem				0 - 20 mA		Z260a		T								
		bez zdroje se zdrojem				4 - 20 mA		Z257a		U								
		bez zdroje se zdrojem				0 - 5 mA		Z260a		V								
Mechanické připojení		bez zdroje se zdrojem				4 - 20 mA		Z257a		W								
		bez zdroje se zdrojem				Z260a		Z		Y								
		bez zdroje se zdrojem				Z260a		Z		Z								
		bez zdroje se zdrojem				Z10a		I		I								
		bez zdroje se zdrojem				Z269a		J		J								
		bez zdroje se zdrojem				Z241a		D		D								
		bez zdroje se zdrojem						M		M								
Příslušenství	A	2 přídavné polohové spínače		Schéma zapojení		Z11a, Z12a, Z21a				0								
	E	Topný odporník s tepelným spínačem				Z1a, Z78a, Z41a				0								
	C	Místní ovládání				Z270, Z90a, Z232a				7								
	D	Topný odporník				Z1a, Z78a, Z41a				1								
	F	1-fázový elektromotor s vyvedenou ochranou				Z1a				5								
	G	Nastavení výplňové sily na požadovanou hodnotu								1								
										9								
										2								

Poznámky: 1) Pro provedení s přídavnými polohovými spínači není možné použít dvojitý vysílač; 2) Provedení s reverzačními stykači; 3) Jmenovitou sílu uvádějte v objednávce. Pokud nebude uvedena, nastavuje se na maximální hodnotu příslušného rozsahu; 4) Neplatí vhodné pro provedení s regulátorem; 5) Provedení bez vysílače je možné nastavit zdvih 0 mm až maximální zdvih (80 mm); 6) Platí pouze pro provedení bez regulátora; 7) Jen pro provedení s regulátorem se zpětnou proudovou vazbou. V tomto provedení není výstupní signál oddělený od vstupního signálu

Schéma zapojení pohonu ST 2

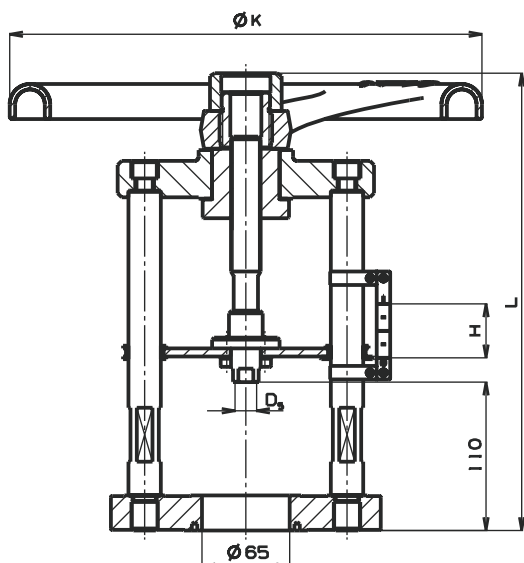




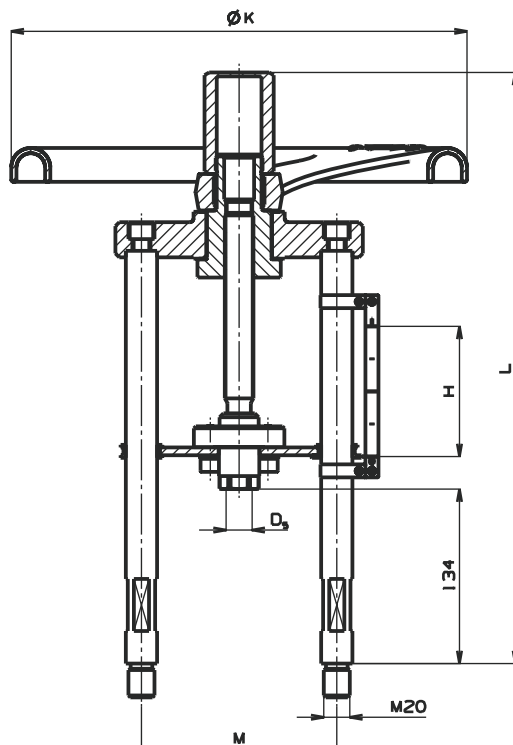
B1 odporový vysílač jednoduchý
 B2 odporový vysílač dvojitý
 B3 kapacitní vysílač
 S1 momentový spínač "otevřeno"
 S2 momentový spínač "zavřeno"
 S3 polohový spínač "otevřeno"
 S4 polohový přepínač "zavřeno"
 S5 přídavný polohový spínač "otevřeno"
 S6 přídavný polohový spínač "zavřeno"
 M elektromotor
 C kondenzátor
 Y brzda elektromotoru
 E1 topný odpór

F1 tepelná ochrana elektromotoru
 F2 tepelný spínač topného odporu
 X svorkovnice
 N regulátor polohy
 I(U) vstupní resp. výstupní proudové (napěťové) signály
 H1 indikace koncové polohy "otevřeno"
 H2 indikace koncové polohy "zavřeno"
 H3 indikace režimu "místní ovládání"
 SA1 otocný přepínač s klíčem "dálkové - 0 - místní" ovládání
 SA2 otocný přepínač "otevřá - stop - zavírá"
 R srážecí odpór
 R_L zatěžovací odpór

Ovládání ventilů řady RV / UV 2x0, 2x2 a 2x4 ručním kolem



Ruční ovládání ventilů DN 15 - 150



Ruční ovládání ventilů DN 200 - 400

Rozměry ovládání ručním kolem:

DN	Označení	H mm	L mm	ØK mm	M mm	D _s mm	m kg	Objednací číslo (číslo kusovníku)
15								
20								
25	R16	16	247	160	---	M10x1	5	S900 0231
32								
40								
50	R20	25	275	195	---	M10x1	11	S900 0115
65								
80	R28		317	280	---	M16x1,5	13	S900 0116
100		40						
125			339					S900 0117
150								
200	R35	80	454	350	150	M20x1,5	15	S900 0141
250								
300								
400		100						S900 0235

Maximální dovolené pracovní přetlaky dle ČSN EN 12516-1, resp. ČSN EN 1092-2 [MPa]

Materiál	PN	Teplota [°C]													
		RT ¹⁾	100	120	150	200	250	300	350	375	400	425	450	475	500
Bronz 42 3135 (CuSn5Zn5Pb5-C)	16	1,60	1,60	1,60	1,14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Šedá litina EN-JL 1040 (EN-GJL-250)	16	1,60	1,60	1,60	1,44	1,28	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Tvárná litina	16	1,60	1,60	1,60	1,55	1,47	1,39	1,28	1,12	---	---	---	---	---	---
EN-JS 1025 (EN-GJS-400-18-LT)	25	2,50	2,50	2,50	2,43	2,30	2,18	2,00	1,75	---	---	---	---	---	---
	40	4,00	4,00	4,00	3,88	3,68	3,48	3,20	2,80	---	---	---	---	---	---
Uhlíková ocel 1.0619 (GP240GH)	16	1,56	1,36	1,32	1,27	1,14	1,04	0,94	0,88	0,86	0,84	---	---	---	---
	25	2,44	2,13	2,07	1,98	1,78	1,62	1,47	1,37	1,35	1,32	---	---	---	---
	40	3,90	3,41	3,31	3,17	2,84	2,60	2,35	2,19	2,16	2,11	---	---	---	---
Legovaná ocel 1.7357 (G17CrMo5-5)	16	1,63	1,63	1,61	1,58	1,49	1,43	1,33	1,23	1,20	1,15	1,11	1,07	1,00	0,89
	25	2,55	2,54	2,51	2,48	2,33	2,23	2,08	1,93	1,88	1,80	1,73	1,67	1,56	1,39
	40	4,08	4,07	4,02	3,96	3,74	3,57	3,33	3,09	3,00	2,89	2,77	2,67	2,50	2,23
Austenit. nerez. ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)	16	1,59	1,44	1,39	1,33	1,25	1,17	1,10	1,06	1,05	1,02	1,02	1,01	1,00	0,89
	25	2,49	2,25	2,18	2,08	1,95	1,84	1,72	1,66	1,63	1,60	1,59	1,58	1,56	1,39
	40	3,98	3,60	3,49	3,33	3,13	2,94	2,75	2,65	2,61	2,56	2,54	2,52	2,50	2,23
Austenit. nerez. ocel 1.4308 (GX5CrNi19-10)	16	1,52	1,17	1,12	1,06	0,96	0,89	0,83	0,79	0,77	0,74	0,74	0,72	0,71	0,70
	25	2,37	1,84	1,76	1,66	1,50	1,40	1,30	1,23	1,20	1,16	1,15	1,13	1,11	1,09
	40	3,79	2,94	2,82	2,65	2,41	2,24	2,08	1,97	1,91	1,86	1,84	1,80	1,78	1,74

¹⁾ -10°C až 50°C

Označení pohonů v typovém čísle

Elektrický pohon PTN 2.20	E R B	Elektrický pohon Rotork IQM 7	E Q A
Elektrický pohon PTN 2.32; PTN 2.40	E R C	Elektrický pohon Rotork Ex IQM 7	E Q B
Elektrický pohon PTN 6	E R D	Elektrický pohon Schiebel AB3	E Z A
Elektrický pohon PTN 7	E R G	Elektrický pohon Schiebel exAB3	E Z B
Elektrický pohon 660 MIDI	E N B	Elektrický pohon Schiebel rAB3	E Z C
Elektrický pohon Zepadyn 670	E N C	Elektrický pohon Schiebel exrAB3	E Z D
Elektrický pohon Zepadyn 671	E N E	Elektrický pohon Schiebel AB5	E Z E
Elektrický pohon Modact MTR	E P D	Elektrický pohon Schiebel exAB5	E Z F
Elektrický pohon ST 0	E P K	Elektrický pohon Schiebel rAB5	E Z G
Elektrický pohon ST 0.1	E P L	Elektrický pohon Schiebel exrAB5	E Z H
Elektrický pohon Isomact ST 1 Ex	E P J	Elektrický pohon Schiebel rAB8	E Z K
Elektrický pohon Isomact ST 2	E P M	Elektrický pohon Schiebel exrAB8	E Z L
Elektrický pohon Modact MTN Control, MTP Control	E Y A	Elektrický pohon EMG Drehmo D 30	E D A
Elektrický pohon Modact MTN, MTP	E Y B	Elektrický pohon EMG Drehmo D R 30	E D B
Elektrický pohon Modact MTNED, MTPED	E Y A	Elektrický pohon EMG Drehmo DMI 30	E D C
Elektrický pohon Auma SA 07.1	E A A	Elektrický pohon EMG Drehmo DMI R 30	E D D
Elektrický pohon Auma SA Ex 07.1	E A B	Elektrický pohon EMG Drehmo D R 30 Ex	E D I
Elektrický pohon Auma SAR 07.1	E A C	Elektrický pohon EMG Drehmo DMI R 30 Ex	E D K
Elektrický pohon Auma SAR Ex 07.1	E A D	Ruční kolo pro DN 15 - 40	R 1 6
Elektrický pohon Auma SA 07.5	E A E	Ruční kolo pro DN 50 - 65	R 2 0
Elektrický pohon Auma SA Ex 07.5	E A F	Ruční kolo pro DN 80 - 100	R 2 8
Elektrický pohon Auma SAR 07.5	E A G	Ruční kolo pro DN 125 - 400	R 3 5
Elektrický pohon Auma SAR Ex 07.5	E A H		
Elektrický pohon Auma SA 10.1	E A I		
Elektrický pohon Auma SAR 10.1	E A J		
Elektrický pohon Auma SAR Ex 10.1	E A K		
Elektrický pohon Auma SA Ex 10.1	E A L		



LDM, spol. s r.o.
Litomyšlská 1378
560 02 Česká Třebová

tel.: 465502511
fax: 46553101
E-mail: sale@ldm.cz
<http://www.ldm.cz>

LDM, spol. s r.o.
Kancelář Praha
Podolská 50
147 01 Praha 4

tel.: 241087360
fax: 241087192

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