

01 - 03.1

04.11.CZ

**Ventily LDM
s pohony Siemens (Landis & Staefa)**



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 $r > Kvs / Kv_{min}$

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

$$Kvs = 1.1 \div 1.3 Kv$$

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 $\Delta p \geq p_1/2$ $p_2 \leq p_1/2$	
Kv =	Kapalina	$\frac{Q}{100} \sqrt{\frac{\rho_1}{\Delta p}}$	
	Plyn	$\frac{Q_n}{5141} \sqrt{\frac{\rho_n \cdot T_1}{\Delta p \cdot p_2}}$	$\frac{2 \cdot Q_n}{5141 \cdot p_1} \sqrt{\rho_n \cdot T_1}$
	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 plynů

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

Veličiny a jednotky

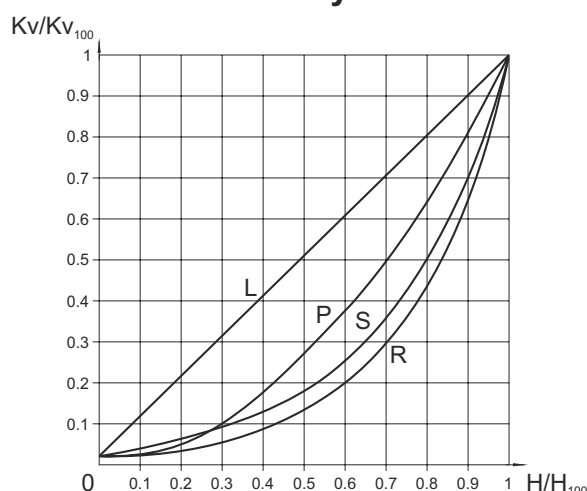
Označení	Jednotka	Název veličiny
Kv	$m^3 \cdot h^{-1}$	Průtokový součinitel za jednotkových podmínek průtoku
Kv_{100}	$m^3 \cdot h^{-1}$	Průtokový součinitel při jmenovitém zdvihu
Kv_{min}	$m^3 \cdot h^{-1}$	Průtokový součinitel při minimálním průtoku
Kvs	$m^3 \cdot h^{-1}$	Jmenovitý průtokový součinitel 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 ($0^\circ C, 0.101 MPa$)
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 ventilu ($\Delta p = p_1 - p_2$)
ρ_1	$kg \cdot m^{-3}$	Hustota pracovního média za provozního stavu (T_1, p_1)
ρ_2	$kg \cdot Nm^{-3}$	Hustota plynu za normálního stavu ($0^\circ C, 0.101 MPa$)
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 ÷ 10 % zdvihu armatury.

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

Průtočné charakteristiky ventilů



- L - lineární charakteristika
 $Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.9817 \cdot (H/H_{100})$
- R - rovnoprocentní charakteristika (4-procentní)
 $Kv/Kv_{100} = 0.0183 \cdot e^{(4 \cdot H/H_{100})}$
- P - parabolická charakteristika
 $Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.9817 \cdot (H/H_{100})^2$
- S - LDMspline® charakteristika
 $Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.269 \cdot (H/H_{100}) - 0.380 \cdot (H/H_{100})^2 + 1.096 \cdot (H/H_{100})^3 - 0.194 \cdot (H/H_{100})^4 - 0.265 \cdot (H/H_{100})^5 + 0.443 \cdot (H/H_{100})^6$

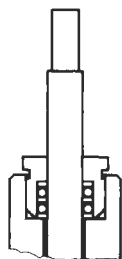
Zásady pro volbu typu kuželky

Kuželky s výřezy nepoužívat v případě nadkritických tlakových spádů při vstupním přetlaku $p_1 \geq 0,4$ 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.

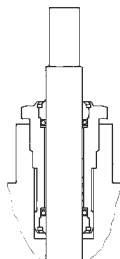
V případě použití tvarované kuželky (z důvodu malého Kvs) pro přetlak $p_1 \geq 1,6$ MPa a nadkritický tlakový spád je nutné volit jak kuželku tak sedlo opatřené návarem z tvrdokovu.

Ucpávky - O -kroužek EPDM

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



Pro RV 102, RV 103

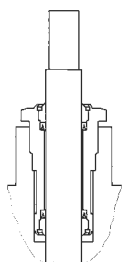


Pro RV 2xx

Ucpávky - DRSpack® (PTFE)

DRSpack® (Direct Radial Sealing Pack) je ucpávka s vysokou těsnicí schopností při nízkých i vysokých provozních tlacích.

Nejpoužívanější typ ucpávky vhodný pro teploty 0° až 260°C . Rozsah pH je 0 až 14. Ucpávka umožňuje použití pohonů s nízkou osovou silou. Konstrukce umožňuje jednoduchou výměnu celé ucpávky. Průměrná životnost ucpávky DRSpack® je vyšší než 500 000 cyklů.



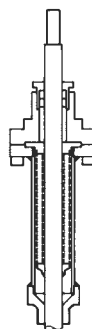
Životnost vlnovcové ucpávky

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

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

Ucpávky - Vlnovec

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



Použití vlnovcové ucpávky

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

Vlnovec je rovněž výborným řešením při teplotách média pod bodem mrazu, kdy namrzání táhla 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.

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

Zjednodušený postup návrhu dvoucestného regulačního ventilu

Dáno: médium voda, 155°C, statický tlak v místě připojení 1000 kPa (10 bar), $\Delta p_{DISP}=80$ kPa (0,8 bar), $\Delta p_{POTRUBÍ}=15$ kPa (0,15 bar), $\Delta p_{SPOTŘEBÍČ}=25$ kPa (0,25 bar), nominální průtok $Q_{NOM}=8$ m³·h⁻¹, minimální průtok $Q_{MIN}=1,3$ m³·h⁻¹.

$$\Delta p_{DISP} = \Delta p_{VENTIL} + \Delta p_{SPOTŘEBÍČ} + \Delta p_{POTRUBÍ}$$

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

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

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

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

Ze sériově vyráběné řady Kv hodnot vybereme nejbližší Kvs hodnotu, tj. Kvs = 16 m³·h⁻¹. Této hodnotě odpovídá světlost DN 32. Vybereme-li přírubový ventil PN 16, z tvárné litiny, s těsněním v sedle kov-PTFE, ucpávkou 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

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

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

Určení autority zvoleného ventilu

$$a = \frac{\Delta p_{VENTIL H100}}{\Delta p_{VENTIL H0}} = \frac{25}{80} = 0,31$$

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 $\Delta p_{ČERPADLO}$, protože $\Delta p_{DISP} < \Delta p_{ČERPADLO}$ vlivem tlakových ztrát potrubní sítě až k místu napojení regulované větve. V tomto případě pro jednoduchost uvažujeme $\Delta p_{DISP H100} = \Delta p_{DISP H0} = \Delta p_{DISP}$.

Kontrola regulačního poměru

Provedeme stejný výpočet pro minimální průtok $Q_{MIN}=1,3$ m³·h⁻¹. Tomuto průtoku odpovídají tlakové ztráty $\Delta p_{POTR QMIN}=0,40$ kPa, $\Delta p_{SPOTŘ QMIN}=0,66$ kPa. $\Delta p_{VENTIL QMIN}=80 - 0,4 - 0,66 = 78,94 = 79$ kPa.

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

Potřebný regulační poměr

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

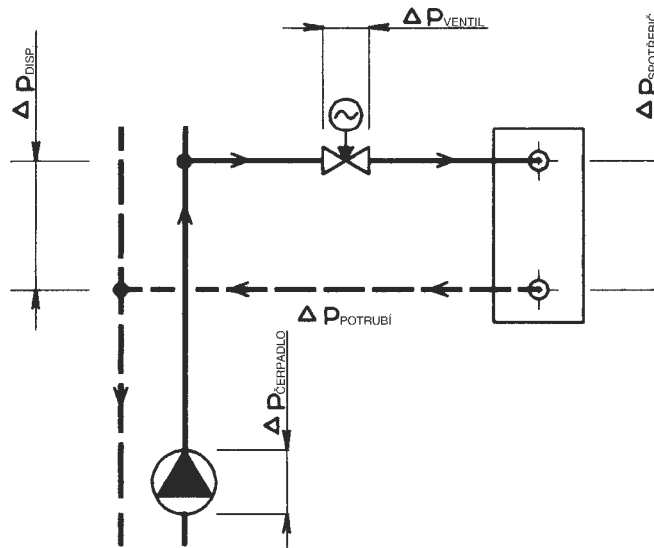
má být menší než udávaný regulační poměr ventilu $r = 50$. Kontrola vyhovuje.

Volba vhodné charakteristiky

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

RV 21x XXX 1423 S1 16/220-32

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 výpočtového software VENTILY, který obsahuje též potřebné kontrolní výpočty, a který je k dispozici zdarma na vyžádání.

Zjednodušený postup návrhu třícestného směšovacího ventilu

Dáno: médium voda, 90°C, statický tlak v místě připojení 1000 kPa (10 bar), $\Delta p_{\text{CERPADO2}} = 40 \text{ kPa}$ (0,4 bar), $\Delta p_{\text{POTRUBI}} = 10 \text{ kPa}$ (0,1 bar), $\Delta p_{\text{SPOTREBIČ}} = 20 \text{ kPa}$ (0,2 bar), nominální průtok $Q_{\text{NOM}} = 7 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$

$$\Delta p_{\text{CERPADO2}} = \Delta p_{\text{VENTIL}} + \Delta p_{\text{SPOTREBIČ}} + \Delta p_{\text{POTRUBI}}$$

$$\Delta p_{\text{VENTIL}} = \Delta p_{\text{CERPADO2}} - \Delta p_{\text{SPOTREBIČ}} - \Delta p_{\text{POTRUBI}} = 40 - 20 - 10 = 10 \text{ kPa} (0,1 \text{ bar})$$

$$Kv = \frac{Q_{\text{NOM}}}{\sqrt{\Delta p_{\text{VENTIL}}}} = \frac{7}{\sqrt{0,1}} = 22,1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$$

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

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

Ze sériově vyráběné řady Kv hodnot vybereme nejbližší Kvs hodnotu, tj. $Kvs = 25 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Těto 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

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

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 hrdlech A i B. Třícestné ventily sice dokáží zpracovat i značný diferenční tlak mezi hrdly A a B, avšak za cenu deformace regulační charakteristiky a tím zhoršení regulačních vlastností. Jsou-li proto pochybnosti o rozdílu tlaků mezi oběma hrdly (např. kdy je třícestný ventil bez tlakového oddělení přímo napojen na primární síť), doporučujeme pro kvalitní regulaci použít dvoucestného ventilu ve spojení s pevným zkratem.

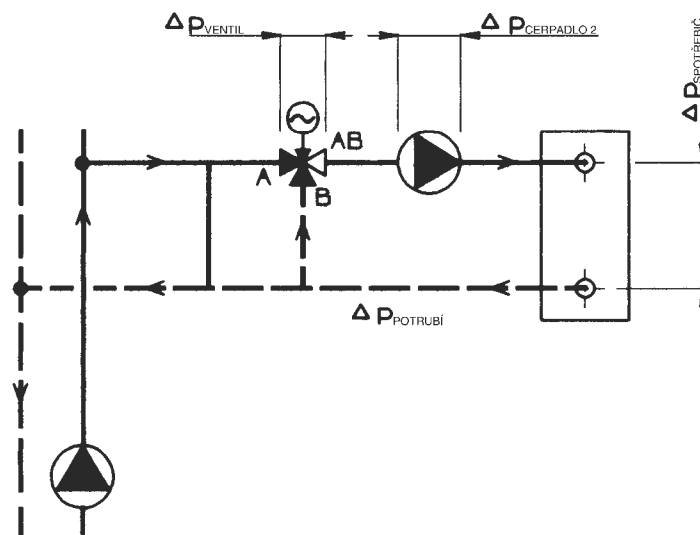
Autorita přímé větve třícestného ventilu je v tomto zapojení za předpokladu konstantního průtoku okruhem spotřebiče

$$a = \frac{\Delta p_{\text{VENTIL H100}}}{\Delta p_{\text{VENTIL H0}}} = \frac{8}{8} = 1$$

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 téměř konstantní.

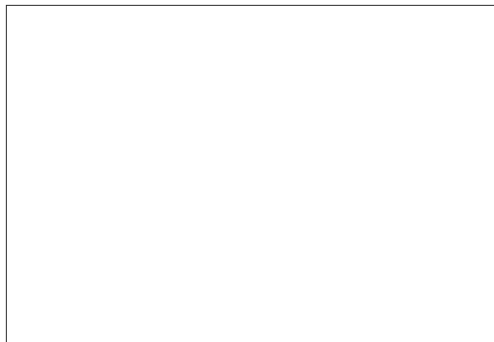
Kombinace rovnoprocentní charakteristiky v cestě A s lineární charakteristikou v cestě B bývá někdy výhodné zvolit v případech, kdy se nelze vyhnout zatížení vstupů A proti B diferenčním tlakem nebo když jsou parametry na primární straně příliš vysoké.

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 výpočtového software VENTILY, který obsahuje též potřebné kontrolní výpočty, a který je k dispozici zdarma na vyžádání.

RV 102 L RV 103 L



Regulační ventily DN 15 - 50, PN 16 s pohony Siemens (Landis & Staefa)

Popis

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

Regulační ventily 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 102 L a RV 103 L jsou ovládány elektrickými nebo elektrohydraulickými pohony výrobce Siemens (Landis & Staefa).

Použití

Ventily jsou určeny pro použití v topenářské a klimatizační technice pro teploty do 140°C.

Nejvyšší dovolené pracovní přetlaky v závislosti na zvoleném materiálu a na teplotě média jsou uvedeny na straně 33 tohoto katalogu.

Pracovní média

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

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

Montážní polohy

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

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

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

Technické parametry

Konstrukční řada	RV 102	RV 103
Provedení	Trojcestný regulační ventil Dvoucestný regulační ventil reverzní	
Rozsah světlostí	DN 15 až 50	
Jmenovitý tlak	PN 16	
Materiál tělesa	Bronz 42 3135	Šedá litina EN-JL 1040
Materiál kuželky	Mosaz 42 3234	
Rozsah pracovních teplot	0 až 140°C	
Stavební délky	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 těsnicí lišta) Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)
Typ kuželky	Válcová s výřezy	
Průtočná charakteristika	Lineární; rovnoprocentní	
Hodnoty Kvs	0.6 až 40 m ³ /hod	
Netěsnost	Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1 % Kvs) ve větví A-AB	
Regulační poměr r	50 : 1	
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM	

Poznámka

Hodnota jmenovitého zdvihu pohonu nesouhlasí s jmenovitým zdvihem ventilu. Proto je nutné při použití odporového vysílače polohy počítat se zmenšením jeho rozsahu na 500 - 1000 Ω u zdvihu 10 mm a na 200 - 1000 Ω u zdvihu 16 mm.

Stejným způsobem se redukuje rozsah přímého řízení

u pohonů s řízením spojitým signálem SQX 62, tj. na 5-10V (12 - 20 mA) u zdvihu 10 mm a na 2-10V (8 - 20 mA) u ventilů se zdvihem 16 mm.

Pohony SKD 6xxx vybavené funkcí kalibrace zdvihu umožňují řízení v plném rozsahu zdvihu.

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

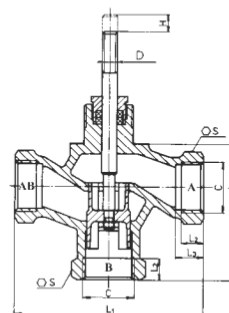
Hodnota Δp_{max} je maximální tlakový spád na ventilu, při kterém je zaručeno spolehlivé otevření a zavření. Z důvodu životnosti sedla a kuželky se doporučuje, aby trvalý

tlakový spád u ventilů RV 102 nepřekročil hodnotu 0.6 MPa a u ventilů RV 103 hodnotu 0.4 MPa.

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů		Ovládání (pohon)					SQX ...	SAX ...	SKD ...
		Označení v typovém čísle					ELA, ELB	ELE	HLA, HLB, HLC
		Osová síla					700 N	800 N	1000 N
		Kvs [m ³ /hod]					Δp_{max}	Δp_{max}	Δp_{max}
DN	H	1	2	3	4	5	MPa	MPa	MPa
15	10	4.0	2.5	1.6	1.0	0.6	1.60	1.60	1.60
20		6.3	4.0	2.5	---	---	1.57	1.60	1.60
25		10.0	6.3	4.0	---	---	1.02	1.18	1.51
32	16	16.0	10.0	6.3	---	---	0.63	0.73	0.94
40		25.0	16.0	10.0	---	---	0.40	0.47	0.61
50		40.0	25.0	16.0	---	---	0.24	0.28	0.36

Rozměry a hmotnosti ventilů RV 102

DN	C	L ₁	L ₂	L ₃	V ₁	V ₂	S	H	D	m
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
15	G 1/2	85	9	12	43	25	27	10	8	0.55
20	G 3/4	95	11	14	48	25	32			0.65
25	G 1	105	12	16	53	25	41			0.80
32	G 1 1/4	120	14	18	66	35	50	16	8	1.40
40	G 1 1/2	130	16	20	70	35	58			2.00
50	G 2	150	18	22	80	42	70			2.95



Rozměry a hmotnosti ventilů RV 103

DN	D ₁	D ₂	D ₃	n x d	a	f	L ₁	V ₁	V ₂	H	D	m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
15	95	65	45	4x14	16	2	130	65	25	10	8	3.2
20	105	75	58				150	75	25			4.3
25	115	85	68				160	80	25			5.5
32	140	100	78	4x18	18	3	180	90	35	16	8	7.7
40	150	110	88				200	100	35			8.5
50	165	125	102				230	115	42			11.9

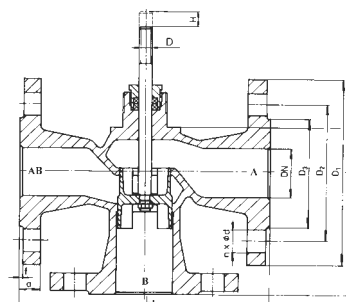


Schéma sestavení úplného typového čísla ventilu

		XX	X X X	X X X	X X	X X	- XX	/	XXX	- XX
1. Ventil	Regulační ventil	RV								
2. Označení typu	Ventily z bronzí		1 0 2							
	Ventily z šedé litiny		1 0 3							
3. Typ ovládání	Elektrické pohony			E						
	Elektrohydraulické pohony			H						
	El. pohony SQX 32.00, SQX 32.03, SQX 82.00, SQX 82.03			E L A						
	El. pohony SQX 62			E L B						
	El. pohony SAX 31, SAX 61, SAX 81			E L E						
	EH pohony SKD 32.50, SKD 60, SKD 82.50			H L A						
	EH pohony SKD 32.51, SKD 32.21, SKD 82.51*			H L B						
	EH pohony SKD 62, SKD 62UA *			H L C						
4. Provedení	Závitové dvoucestné přímé				1					
	Závitové dvoucestné rohové	Platí pro RV 102			2					
	Závitové trojcestné směšovací (rozdělovací)				3					
	Přírubové dvoucestné přímé	Platí pro RV 103			4					
	Přírubové dvoucestné rohové				5					
	Přírubová trojcestné směšovací (rozdělovací)				6					
5. Materiálové provedení tělesa	Šedá litina				3					
	Bronz				5					
6. Průtočná charakteristika	Lineární				1					
	Rovnoprocentní				2					
7. Jmen. průtokový součinitel Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitele				X					
8. Jmenovitý tlak PN	PN 16						16			
9. Pracovní teplota °C									140	
10. Jmenovitá světlost	DN									XX

Příklad objednávky : Regulační ventil trojcestný DN 25, PN 16 s elektrickým pohonem SQX 32.00, v materiálovém provedení bronz, připojení závit G 1, průtočná charakteristika lineární, Kvs = 10 m³/hod se značí : **RV102 ELA 3511 16/140-25**



Regulační ventily a havarijní uzávěry DN 15 - 150, PN 16 a 40 s pohony Siemens (Landis & Staefa)

Popis

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

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

Ventily typu RV 2x1 L jsou svým reverzním provedením uzpůsobeny pro připojení pohonů Siemens (Landis & Staefa).

Použití

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

Zvolené materiály odpovídají doporučení ČSN-EN 1503-1 (1/2002) (oceli) resp. ČSN-EN 1503-3 (1/2002) (litina). Nejvyšší dovolené pracovní přetlaky v závislosti na zvoleném materiálu a na teplotě média jsou uvedeny v tabulce na straně 33 tohoto katalogu.

Pracovní média

Ventily řady RV / HU 2x1 jsou určeny k regulaci (RV 2x1) resp. k regulaci a uzavírání (HU 2x1) průtoku a tlaku kapalin, plynů a par bez abrazivních příměsí jako je voda, pára, vzduch a jiná média kompatibilní s materiálem tělesa a vnitřních částí armatury. Použití ventilů z tvárné litiny (RV 211) na páru je limitováno následujícími parametry. Pára musí být přehřátá (suchost na vstupu $x_{\geq 0,98}$) a vstupní přetlak $p_1 \leq 0,4$ MPa při nadkritickém tlakovém spádu, respektive $p_1 \leq 1,6$ MPa při podkritickém tlakovém spádu. V případě, že jsou tyto parametry média překročeny, je nutné použít těleso ventilu z ocelolitiny (RV 221). Pro kvalitní a spolehlivou regulaci výrobce doporučuje zařadit před ventil filtr mechanických nečistot, či jiným vhodným způsobem zajistit, že regulované médium neobsahuje abrazivní příměsí nebo jiné mechanické nečistoty.

Montážní polohy

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

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

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

Technické parametry

Konstrukční řada	RV / HU 211	RV / HU 221	RV / HU 231
Provedení	Jednosedlový regulační ventil dvoucestný reverzní		
Rozsah světlostí	DN 15 až 150		
Jmenovité tlaky	PN 16, PN 40		
Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-10-LT)	Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)
Materiál sedla : DN 15 - 50	1.4028 / 17 023.6	1.4028 / 17 023.6	1.4571 / 17 347.4
DIN W.Nr./ČSN DN 65 - 150	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 / 17 347.4
DIN W.Nr./ČSN DN 80 - 150	1.4027 / 42 2906.5	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4
Rozsah pracovních teplot	-20 až 300°C	-20 až 300°C	-20 až 300°C
Stavební délky	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997)		
Připojovací příruby	Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)		
Těsnící plochy přírub	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 výřezy, tvarovaná, děrovaná		
Průtočná charakteristika	Lineární, rovnoprocentní, LDMspline®, parabolická		
Hodnoty Kvs	0.4 až 360 m ³ /hod		
Netěsnost	Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - kov Třída IV. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - PTFE		
Regulační poměr r	50 : 1		
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM t _{max} =140°C, DRSpack® (PTFE) t _{max} =260°C, vlnovec t _{max} =300°C		

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

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

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

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů		Ovládání (pohon)	SQX ...	SAX ...	SKD ...	SKB ...	SKC ...										
		Označení v typovém čísle	ELA, ELB	ELE	HLA, HLB, HLC	HLD, HLE, HLF	HLG, HLH, HLI										
		Osová síla	700 N	800 N	1000 N	2800 N	2800 N										
		Kvs [m ³ /hod]						Δp_{max}		Δp_{max}		Δp_{max}		Δp_{max}		Δp_{max}	
DN	H	1	2	3	4	5	6	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE
15		---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	0.6 ¹⁾	0.4 ¹⁾	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	---	---
15		4.0 ¹⁾	---	---	---	---	---	2.82	---	3.40	---	4.00	---	4.00	---	---	---
20		---	---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	0.6 ¹⁾	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	---	---
20		---	4.0 ¹⁾	---	---	---	---	2.82	---	3.40	---	4.00	---	4.00	---	---	---
20		6.3 ¹⁾	---	---	---	---	---	1.27	---	1.56	---	2.15	---	4.00	---	---	---
25		---	---	---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	---	---
25	20	10.0	6.3 ²⁾	4.0 ²⁾	---	---	---	0.69	1.11	0.88	1.29	1.24	1.65	4.00	4.00	---	---
32		---	---	---	4.0 ¹⁾	---	---	2.82	---	3.40	---	4.00	---	4.00	---	---	---
32		16.0	10.0	6.3 ²⁾	---	---	---	0.34	0.66	0.45	0.77	0.67	0.99	2.66	2.98	---	---
40		25.0	16.0	10.0	---	---	---	0.16	0.42	0.23	0.49	0.38	0.63	1.66	1.91	---	---
50		40.0	25.0	16.0	---	---	---	0.06	0.25	0.10	0.29	0.18	0.37	0.95	1.14	---	---
65		63.0	40.0	25.0	---	---	---	---	0.15	0.02	0.17	0.07	0.22	0.54	0.69	---	---
80		100.0	63.0	40.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.34	0.47
100	40	160.0	100.0	63.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.20	0.30
125		250.0	160.0	100.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.11	0.19
150		360.0	250.0	160.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.14

1) tvarovaná kuželka

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

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

- hodnoty Kvs 2.5 až 1.0 m³/hod pouze s lineární charakteristikou
- dle hodnoty Kvs ve sloupci č.2 je možné dodat děrovanou kuželku pouze s lineární nebo parabolickou charakteristikou

kov - provedení sedla s těsněním kov - kov

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

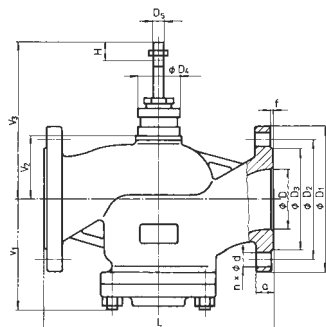
Vlnovcové provedení ucpávky je možné použít pouze pro válcové kuželky.

Rovnoprocentní, LDMspline® a parabolická char. od Kvs ≥ 1.0 Pro ventily PN 16 nesmí Δp překročit hodnotu 1.6 MPa.

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

Rozměry a hmotnosti ventilů RV / HU 2x1

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 ₁	m ₂	#m _v
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg
15	95	65	45			95	65	45			15				130	68	47	---	143	---	16	4.5	5.5	---
20	105	75	58	14		105	75	58	14		20				150	68	47	---	143	---	18	5.5	6.5	---
25	115	85	68		4	115	85	68		4	25				160	85	52	250	148	346	18	6.5	8	3.5
32	140	100	78			140	100	78			32				180	85	52	250	148	346	20	8	9.5	3.5
40	150	110	88			150	110	88			40				200	85	52	250	148	346	20	9	11	3.5
50	165	125	102			165	125	102	18		50	2	44		230	117	72	270	168	366	20	14	21	3.5
65	185	145	122	18	4 ¹⁾	185	145	122			65				290	117	72	270	168	366	22	18	27	3.5
80	200	160	138			200	160	138			80				310	152	106	452	222	568	24	26	40	4.5
100	220	180	158			235	190	162	22	8	100				350	152	106	452	222	568	24	38	49	4.5
125	250	210	188		8	270	220	188			125				400	175	134	480	250	596	26	58	82	5
150	285	240	212	22		300	250	218			150				480	200	134	480	250	596	28	78	100	5



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

²⁾ - platí pro provedení s vlnovcovou ucpávkou

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

m₁ - ventily RV / HU 211

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



Regulační ventily a havarijní uzávěry DN 25 - 150, PN 16 a 40 s pohony Siemens (Landis & Staefa)

Popis

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

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

Ventily typu RV 2x3 L jsou svým reverzním provedením uzpůsobeny pro připojení pohonů Siemens (Landis & Staefa).

Použití

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

Zvolené materiály odpovídají doporučení ČSN-EN 1503-1 (1/2002) (oceli) resp. ČSN-EN 1503-3 (1/2002) (litina). Nejvyšší dovolené pracovní přetlaky v závislosti na zvoleném materiálu a na teplotě média jsou uvedeny v tabulce na straně 33 tohoto katalogu.

Pracovní média

Ventily řady RV / HU 2x3 jsou určeny k regulaci (RV 2x3) resp. k regulaci a uzavírání (HU 2x3) průtoku a tlaku kapalin, plynů a par bez abrazivních příměsí jako je voda, pára, vzduch a jiná média kompatibilní s materiálem tělesa a vnitřních částí armatury. Použití ventilů z tvárné litiny (RV 213) na páru je limitováno následujícími parametry. Pára musí být přehřátá (suchost na vstupu $x_2 \geq 0,98$) a vstupní přetlak $p_1 \leq 0,4$ MPa při nadkritickém tlakovém spádu, respektive $p_1 \leq 1,6$ MPa při podkritickém tlakovém spádu. V případě, že jsou tyto parametry media překročeny, je nutné použít těleso ventilu z ocelolitiny (RV 223). Pro kvalitní a spolehlivou regulaci výrobce doporučuje zařadit do potrubí před ventil filtr mechanických nečistot, či jiným vhodným způsobem zajistit, že regulované médium neobsahuje abrazivní příměsí nebo jiné mechanické nečistoty.

Montážní polohy

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

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

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

Technické parametry

Konstrukční řada	RV / HU 213	RV / HU 223	RV / HU 233
Provedení	Jednosedlový regulační ventil dvoucestný reverzní s tlakově odlehčenou kuželkou		
Rozsah světlostí	DN 25 až 150		
Jmenovité tlaky	PN 16, PN 40		
Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-10-LT)	Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)
Materiál sedla : DN 25 - 50	1.4028 / 17 023.6	1.4028 / 17 023.6	1.4571 / 17 347.4
DIN W.Nr./ČSN DN 65 - 150	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
Rozsah pracovních teplot	-20 až 260°C	-20 až 260°C	-20 až 260°C
Stavební délky	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997)		
Připojovací příruby	Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)		
Těsnící plochy přírub	Typ B1 (hrubá těsnící lišta) 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 výřezy, děrovaná		
Průtočná charakteristika	Lineární, rovnoprocentní, LDMspline® ,parabolická		
Hodnoty Kvs	4 až 360 m ³ /hod		
Netěsnost	Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - kov Třída IV. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - PTFE		
Regulační poměr r	50 : 1		
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM t _{max} =140°C, DRSpack® (PTFE) t _{max} =260°C, vlnovec t _{max} =260°C		

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

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

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

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů		Ovládání (pohon)			SKD ...		SKB ...		SKC ...	
		Označení v typ. čísle			HLA, HLB, HLC		HLD, HLE, HLF		HLG, HLH, HLI	
		Osová síla			1000 N		2800 N		2800 N	
		Kvs [m ³ /hod]			Δp_{\max}		Δp_{\max}		Δp_{\max}	
DN	H	1	2	3	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE
25	20	10	6.3 ¹⁾	4.0 ¹⁾	1.60 (1.60)	1.60 (1.60)	4.00 (4.00)	4.00 (4.00)	---	---
32		16.0	10.0	6.3 ¹⁾	1.60 (1.60)	1.60 (1.60)	4.00 (4.00)	4.00 (4.00)	---	---
40		25.0	16.0	10.0	1.60 (1.60)	1.60 (1.60)	4.00 (4.00)	4.00 (4.00)	---	---
50		40.0	25.0	16.0	1.60 (1.60)	1.60 (1.60)	4.00 (4.00)	4.00 (4.00)	---	---
65		63.0	40.0	25.0	1.60 (0.89)	1.60 (1.60)	4.00 (4.00)	4.00 (4.00)	---	---
80	40	100.0	63.0	40.0	---	---	---	---	4.00 (4.00)	4.00 (4.00)
100		160.0	100.0	63.0	---	---	---	---	4.00 (3.50)	4.00 (4.00)
125		250.0	160.0	100.0	---	---	---	---	4.00 (2.40)	4.00 (4.00)
150		360.0	250.0	160.0	---	---	---	---	4.00 (1.60)	4.00 (3.50)

1) pouze lineární charakteristika

kov - provedení sedla s těsněním kov - kov

PTFE - provedení sedla s těsněním kov - PTFE

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

Pro ventily PN 16 nesmí Δp překročit hodnotu 1.6 MPa.

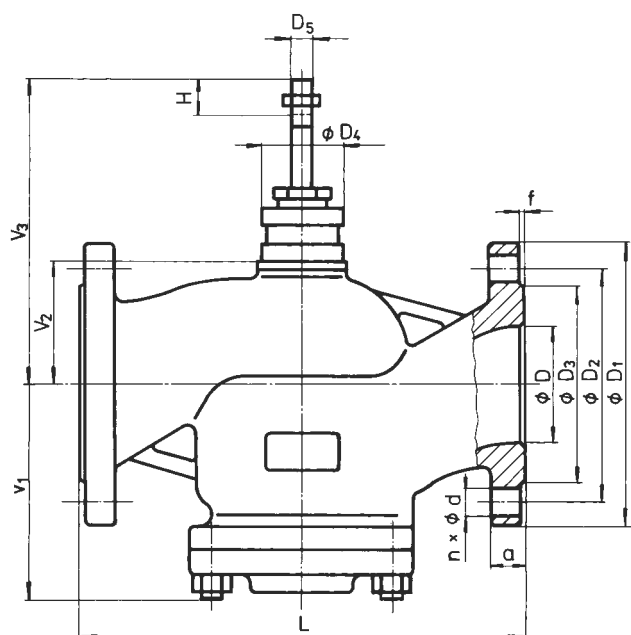
Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou určeny pro ucpávku PTFE nebo O-kroužek. Pro vlnovcové provedení ucpávky je nutné Δp_{\max} konzultovat s výrobcem.

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

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

Rozměry a hmotnosti ventilů RV 2x3

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 ₁	m ₂	[#] m _v	
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	
25	115	85	68	14	4	115	85	68	14	4	25	2	44	10	160	85	52	250	148	346	18	6.5	8	3.5	
32	140	100	78	18		140	100	78	18		32				180	85	52	250	148	346	20	8	9.5	3.5	
40	150	110	88	18		150	110	88	18		40				200	85	52	250	148	346	20	9	11	3.5	
50	165	125	102	18		165	125	102	18		50				230	117	72	270	168	366	20	14	21	3.5	
65	185	145	122	18		185	145	122	18		65				290	117	72	270	168	366	22	18	27	3.5	
80	200	160	138	8	200	160	138	22	8	80	14	14	14	310	152	106	452	222	568	24	26	40	4.5		
100	220	180	158		22	235	190			162				22	100	350	152	106	452	222	568	24	38	49	4.5
125	250	210	188		26	270	220			188				26	125	400	175	134	480	250	596	26	58	82	5
150	285	240	212		22	300	250			218				26	150	480	200	134	480	250	596	28	78	100	5



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

[#] - platí pro provedení s vlnovcovou ucpávkou

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

m₁ - ventily RV / HU 213

m₂ - ventily RV / HU 223 a RV / HU 233



Regulační ventily DN 15 - 150, PN 16 a 40 s pohony Siemens (Landis & Staefa)

Popis

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

Při použití elektrohydraulického pohonu se zabezpečovací funkci se při výpadku elektrické energie uzavře přímá větev.

Ventily typu RV 2x5 L jsou svým reverzním provedením uzpůsobeny pro připojení pohonů Siemens (Landis & Staefa).

Použití

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

Zvolené materiály odpovídají doporučení ČSN-EN 1503-1 (1/2002) (oceli) resp. ČSN-EN 1503-3 (1/2002) (litina). Nejvyšší dovolené pracovní přetlaky v závislosti na zvoleném materiálu a na teplotě média jsou uvedeny v tabulce na straně 33 tohoto katalogu.

Pracovní média

Ventily řady RV 2x5 jsou určeny k regulaci průtoku a tlaku kapalin, plynů a par bez abrazivních příměsí jako je voda, pára, vzduch a jiná média kompatibilní s materiálem tělesa a vnitřních částí armatury. Použití ventilů z tvárné litiny (RV 215) na páru je limitováno následujícími parametry. Pára musí být přehřátá (suchost na vstupu $x_1 \geq 0,98$) a vstupní přetlak $p_1 \leq 0,4$ MPa při nadkritickém tlakovém spádu, respektive $p_1 \leq 1,6$ MPa při podkritickém tlakovém spádu. V případě, že jsou tyto parametry média překročeny, je nutné použít těleso ventilu z ocelolitiny (RV 225). 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 příměsí 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 šipkami na tělese 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 215	RV 225	RV 235
Provedení	Regulační ventil trojcestný s reverzní funkcí		
Rozsah světlostí	DN 15 až 150		
Jmenovité tlaky	PN 16, PN 40		
Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-10-LT)	Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)
Materiál sedla : DN 15 - 50	1.4028 / 17 023.6	1.4028 / 17 023.6	1.4571 / 17 347.4
DIN W.Nr./ČSN DN 65 - 150	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 / 17 347.4
DIN W.Nr./ČSN DN 80 - 150	1.4027 / 42 2906.5	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4
Rozsah pracovních teplot	-20 až 300°C	-20 až 300°C	-20 až 300°C
Stavební délky	Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997)		
Připojovací příruby	Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002)		
Těsnící plochy přírub	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 výřezy, tvarovaná		
Průtočná charakteristika	Lineární, rovnoprocentní v přímé větvi		
Hodnoty Kvs	1.6 až 360 m ³ /hod		
Netěsnost ve větvi A-AB	Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - kov Třída IV. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - PTFE		
Netěsnost ve větvi B-AB	Není garantovaná, do 2% Kvs		
Regulační poměr r	50 : 1		
Ucpávkové těsnění	O - kroužek EPDM $t_{max}=140^{\circ}C$, DRSpack® (PTFE) $t_{max}=260^{\circ}C$, vlnovec $t_{max}=300^{\circ}C$		

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

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

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

Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů		Ovládání (pohon)		SQX ...	SAX ...	SKD ...	SKB ...	SKC ...						
		Označení v typovém čísle		ELA, ELB	ELE	HLA, HLB, HLC	HLD, HLE, HLF	HLG, HLH, HLI						
		Osová síla		700 N	800 N	1000 N	2800 N	2800 N						
DN	H	Kvs [m ³ /hod]			Δp_{\max}		Δp_{\max}		Δp_{\max}		Δp_{\max}		Δp_{\max}	
		1	2	3	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE	kov	PTFE
15	20	---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	---	---
15		4.0 ¹⁾	---	---	2.82	---	3.40	---	4.00	---	4.00	---	---	---
20		---	---	2.5 ¹⁾	4.00	---	4.00	---	4.00	---	4.00	---	---	---
20		---	4.0 ¹⁾	---	2.82	---	3.40	---	4.00	---	4.00	---	---	---
20		6.3 ¹⁾	---	---	1.27	---	1.56	---	2.15	---	4.00	---	---	---
25		10.0	6.3 ²⁾	4.0 ²⁾	0.69	---	0.88	1.29	1.24	1.65	4.00	4.00	---	---
32		16.0	10.0	6.3 ²⁾	0.34	1.11	0.45	0.77	0.67	0.99	2.66	2.89	---	---
40		25.0	16.0	10.0	0.16	---	0.23	0.49	0.38	0.63	1.66	1.91	---	---
50		40.0	25.0	16.0	0.06	0.25	0.10	0.29	0.18	0.37	0.95	1.14	---	---
65		63.0	40.0	25.0	---	0.15	0.02	0.17	0.07	0.22	0.54	0.69	---	---
80	40	100.0	63.0	40.0	---	---	---	---	---	---	---	---	0.34	0.47
100		160.0	100.0	63.0	---	---	---	---	---	---	---	---	0.20	0.30
125		250.0	160.0	100.0	---	---	---	---	---	---	---	---	0.11	0.19
150		360.0	250.0	160.0	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	0.14

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

kov - provedení sedla s těsněním kov - kov

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

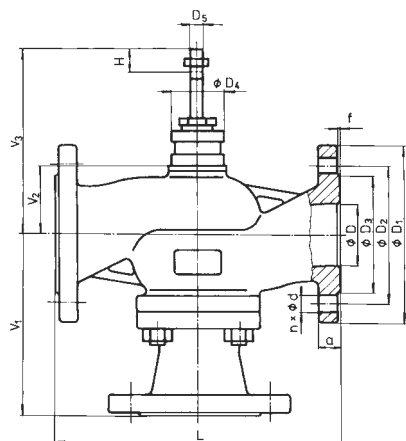
Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou určeny pro ucpávku PTFE nebo O-kroužek. Pro vlnovcové provedení ucpávky je nutné Δp konzultovat s výrobcem.

Vlnovcové provedení ucpávky je možné použít pouze pro válcové kuželky.

Pro ventily PN 16 nesmí Δp překročit hodnotu 1.6 MPa.

Rozměry a hmotnosti ventilů RV 2x5

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 ₁	m ₂	#m _v
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg
15	95	65	45	14	4	95	65	45	14	4	15	2	44	10	130	110	47	---	143	---	16	5.5	6	---
20	105	75	58			105	75	58			20				150	115	47	---	143	---	18	6.5	7	---
25	115	85	68			115	85	68			25				160	130	52	250	148	346	18	8.3	9.5	3.5
32	140	100	78			140	100	78			32				180	135	52	250	148	346	20	10.5	12	3.5
40	150	110	88			150	110	88			40				200	140	52	250	148	346	20	12	13.5	3.5
50	165	125	102			165	125	102			50				230	175	72	270	168	366	20	17	24	3.5
65	185	145	122			185	145	122			65				290	180	72	270	168	366	22	22	31	3.5
80	200	160	138			200	160	138			80				310	220	106	452	222	568	24	31	43	4.5
100	220	180	158			235	190	162			22				350	230	106	452	222	568	24	44	55	4.5
125	250	210	188			270	220	188			26				400	260	134	480	250	596	26	65	90	5
150	285	240	212	300	250	218	26	480	290	134	480	250	596	28	94	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_v - hmotnost, kterou je nutno přičíst k váze ventilu při vlnovcovém provedení ucpávky

m₁ - ventily RV 215

m₂ - ventily RV 225 a RV 235

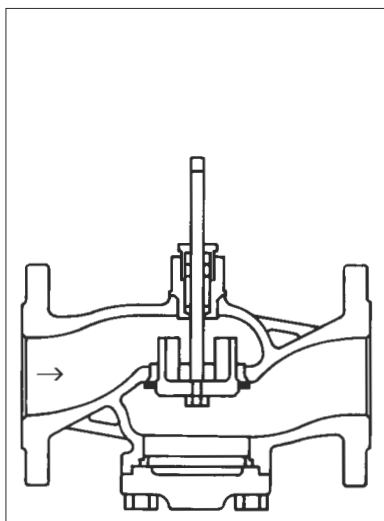
Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů RV / HU 2x1, RV / HU 2x3, RV 2x5

		XX	XX X	XX X	XX X X	XX	- XX	/ XXX	- XXX
1. Ventil	Regulační ventil	RV							
	Havarijní uzávěr	HU							
2. Označení typu	Ventily z tvárné litiny EN-JS 1025		2 1						
	Ventily z lité oceli 1.0619, 1.7357		2 2						
	Ventily z korozivzdorné oceli 1.4581		2 3						
	Ventil reverzní			1					
	Ventil reverzní tlakově odlehčený			3					
	Ventil směšovací (rozdělovací) reverzní			5					
3. Typ ovládání	Elektrický pohon				E				
¹⁾ Pohony s havarijí funkcí	Elektrohydraulický pohon				H				
	SQX 32.00, SQX 32.03, SQX 82.00, SQX 82.03				E L A				
	SQX 62				E L B				
	SAX 31, SAX 61, SAX 81				E L E				
	SKD 32.50, SKD 82.50, SKD 60				H L A				
	SKD 32.51, SKD 32.21, SKD 82.51 ¹⁾				H L B				
	SKD 62, SKD 62UA ¹⁾				H L C				
	SKB 32.50, SKB 82.50, SKB 60				H L D				
	SKB 32.51, SKB 82.51 ¹⁾				H L E				
	SKB 62, SKB 62UA ¹⁾				H L F				
	SKC 32.60, SKC 82.60, SKC 60				H L G				
	SKC 32.61, SKC 82.61 ¹⁾				H L H				
	SKC 62, SKC 62UA ¹⁾				H L I				
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>	Austenit. nerez. ocel 1.4581 (-20 až 400°C)					8			
	Jiný materiál dle dohody					9			
6. Těsnění v sedle	Kov - kov					1			
²⁾ od DN 25; t _{max} = 260°C	Měkké těsnění (kov - PTFE) v přímé větvi ²⁾					2			
	Návar těsnících ploch tvrdokovem					3			
7. Druh ucpávky	O - kroužek EPDM					1			
	DRSpack® (PTFE)					3			
	Vlnovec					7			
	Vlnovec s bezpečnostní ucpávkou PTFE					8			
8. Průtočná charakteristika	Lineární						L		
³⁾ Nelze použít pro RV 2x5	Rovnoprocentní v přímé větvi						R		
	LDMspline® ³⁾						S		
	Parabolická ³⁾						P		
	Lineární - děrovaná kuželka ³⁾						D		
	Rovnoprocentní - děrovaná kuželka ³⁾						Q		
	Parabolická - děrovaná kuželka ³⁾						Z		
9. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitelů						X		
10. Jmenovitý tlak PN	PN 16							16	
	PN 40							40	
11. Pracovní teplota °C	O - kroužek EPDM								140
⁴⁾ Nelze použít pro RV / HU 2x3	DRSpack® (PTFE), vlnovec								220
	DRSpack® (PTFE), vlnovec								260
	Vlnovec ⁴⁾								300
12. Jmenovitá světlost DN	DN								XXX

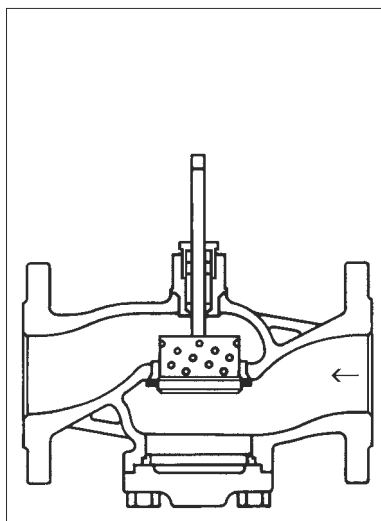
Příklad objednávky: Regulační ventil dvoucestný DN 65, PN 40, s pohonem Siemens (Landis & Staefa) SKB 32.50, materiál tvárná litina, hrubá těsnící lišta, těsnění v sedle kov-kov, ucpávka PTFE, lineární charakteristika, Kvs = 63 m³/hod se značí: **RV211 HLD 1413 L1 40/220-065**

Ventily RV / HU 2x1

Řez ventilem s válcovou kuželkou s výřezy

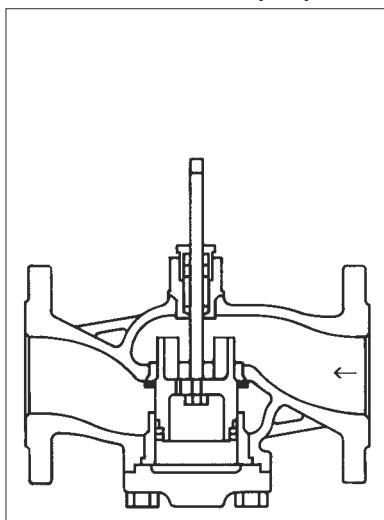


Řez ventilem s děrovanou kuželkou

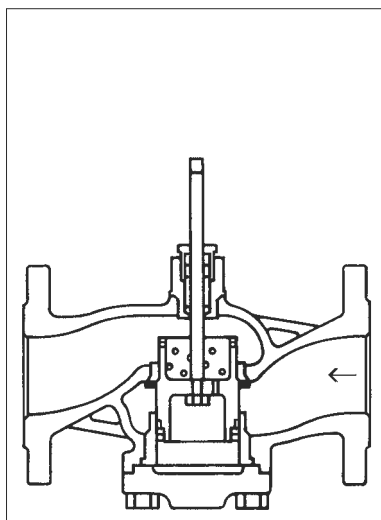


Ventily RV / HU 2x3

Řez tlakově vyváženým ventilem s válcovou kuželkou s výřezy

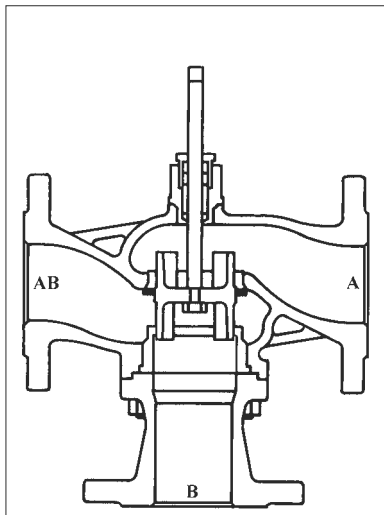


Řez tlakově vyváženým ventilem s děrovanou kuželkou



Ventily RV 2x5

Řez trojcestným ventilem s válcovou kuželkou s výřezy





Elektrické pohony SQX 32..., SQX 82... Siemens (Landis & Staefa)

Technické parametry

Typ	SQX 32.00	SQX 32.03	SQX 82.00	SQX 82.03
Označení v typ. č. ventilu	ELA			
Napájecí napětí	230 V AC		24 V AC	
Frekvence	50...60 Hz			
Příkon	3 VA	6,5 VA	3 VA	6,5 VA
Řízení	3 - bodové			
Doba přechodu	150 s	35 s	150 s	35 s
Jmenovitá síla	700 N			
Zdvih	20 mm			
Krytí	IP 54			
Maximální teplota média	140°C (při použití vlnovcové ucpávky nebo chladiče 180°C)			
Přípustná teplota okolí	-15 až 50°C			
Přípustná vlhkost okolí	0 - 95 % r.v.			
Hmotnost	1,5 kg			

Příslušenství

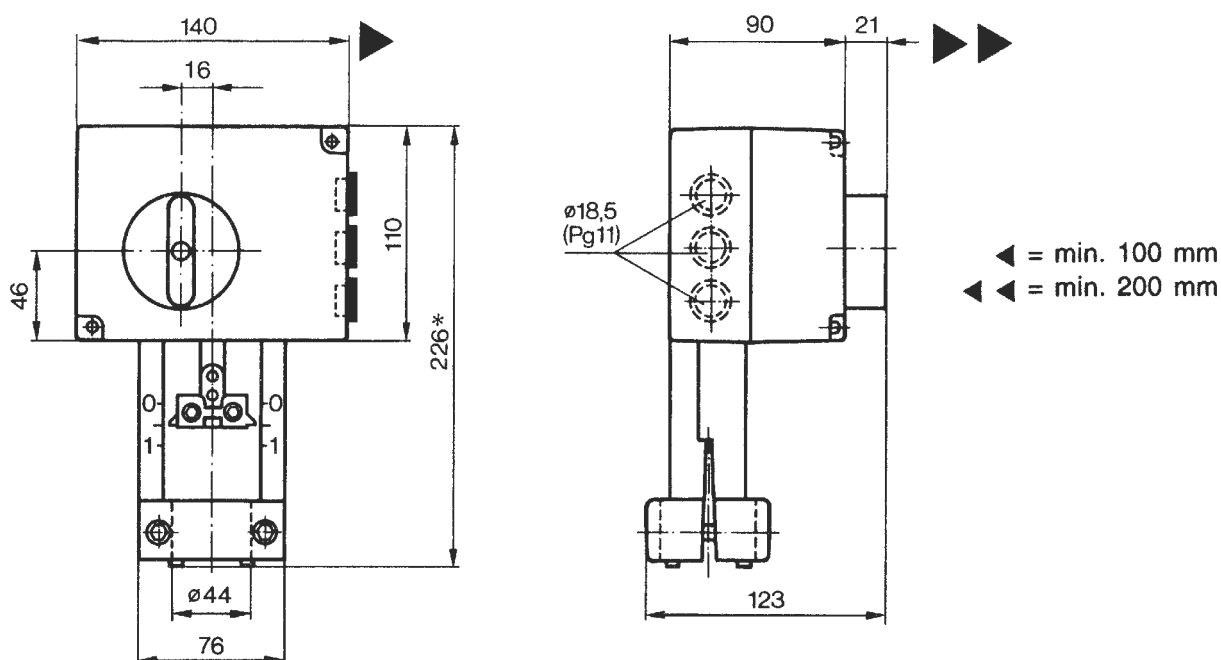
1 potenciometr a jeden pomocný spínač ASZ7.4 0...1000 Ω

1 pár pomocných spínačů ASC9.4

1 pomocný spínač ASC9.5

poznámka : do pohonu je možné zabudovat vždy jen jeden doplněk. Při jmenovitém zdvihu armatury 20 mm může být skutečný rozsah potenciometru až 0 25% nižší)

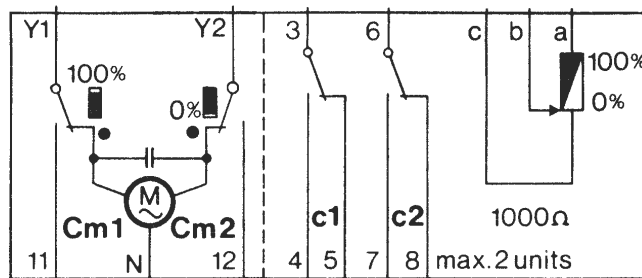
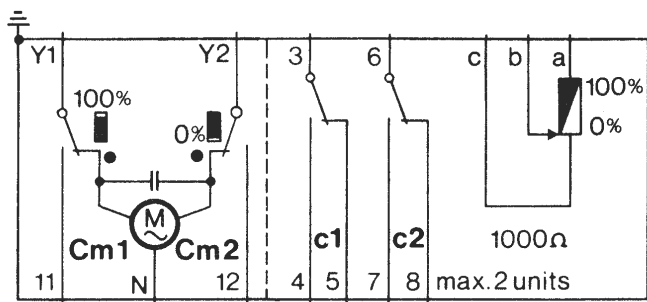
Rozměry pohonu



Schématá zapojení pohonů

SQX 32...

SQX 82...



- Cm1 koncový spínač
- Cm2 koncový spínač
- c1 pomocný spínač ASC9.5
- c1,c2 pár pomocných spínačů ASC9.4
- c1,1000 Ω pomocný spínač a potenciometr jako komplet ASZ7.4



Elektrické pohony SQX 62 Siemens (Landis & Staefa)

Technické parametry

Typ	SQX 62
Označení v typovém čísle ventilu	ELB
Napájecí napětí	24 V AC
Frekvence	50...60 Hz
Příkon	6,5 VA
Řízení	0...10 V; 4 - 20 mA
Doba přechodu	35 s
Jmenovitá síla	700 N
Zdvih	20 mm
Krytí	IP 54
Maximální teplota média	140°C (při použití vlnovcové ucpávky nebo chladiče 180°C)
Přípustná teplota okolí	-15 až 50°C
Přípustná vlhkost okolí	0 - 95 % r.v.
Hmotnost	1,6 kg

Rozměry pohonu

SQX 62

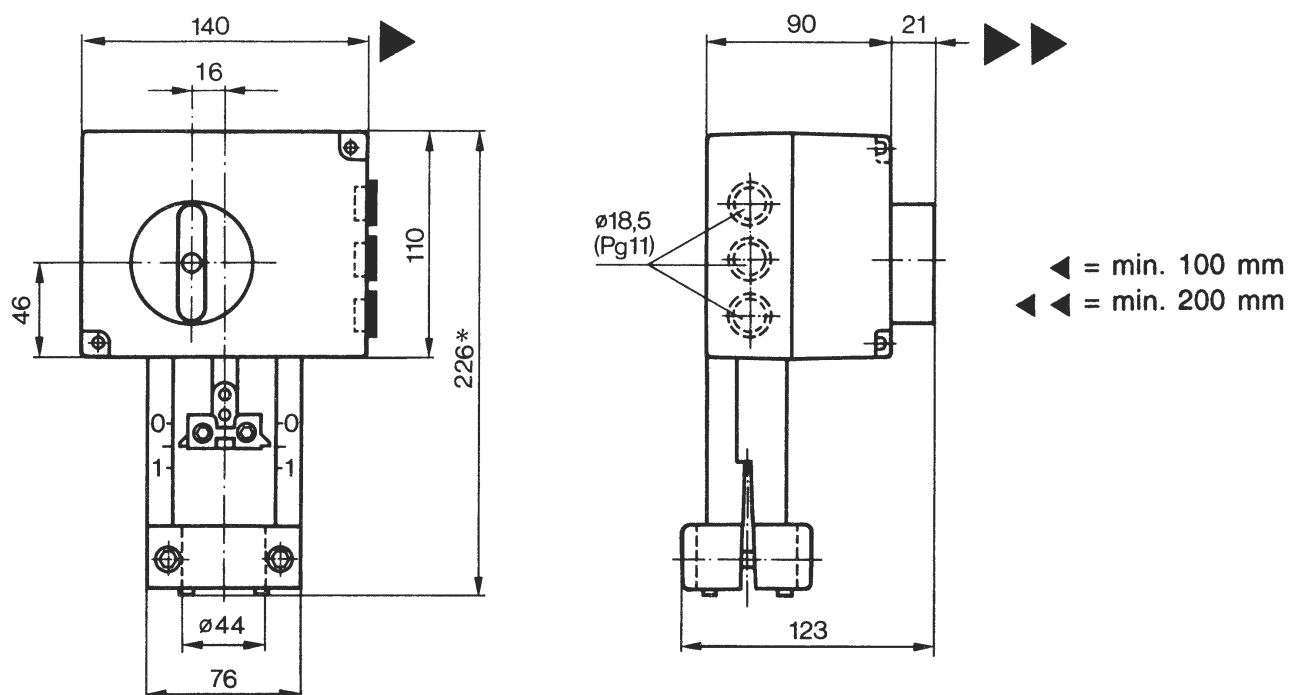
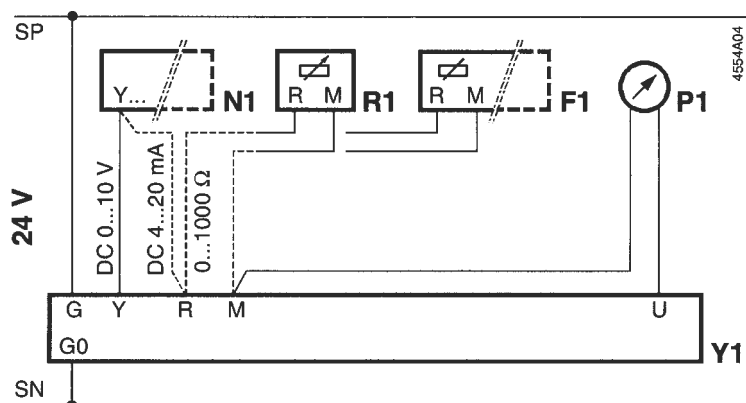
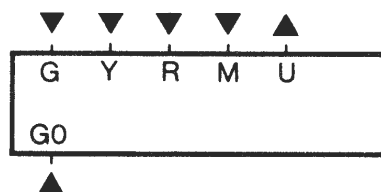


Schéma zapojení pohonu SQX 62



- Y1 Pohon SQX62...
 N1 regulátor
 F1 Protimrazový termostat s výstupem 0...1000Ω (přepínač DIL č.2 přepnout do polohy "1000Ω")
 P1 ukazatel polohy
 R1 vysílač polohy s výstupem 0...1000Ω (přepínač DIL č.2 přepnout do polohy "1000Ω")

Svorky přípojné svorkovnice



- G, GO AC 24 V napájecí napětí
 G - systémový potenciál (SP)
 GO - systémová nula (SN)
 Y Vstup pro řídicí signál DC 0...10 V
 R Vstup pro řídicí signál DC 4...20 mA nebo 0...1000 Ω (typ signálu volíme přepínačem DIL č.2)
 M Měřicí nula
 U Výstupní signál DC 0...10 V pokud na svorce Y je DC 0...10 V nebo R = 0...1000Ω (výběr maxima z obou signálů), nebo výstupní signál DC 4...20 mA pokud na svorce R je DC 4...20 mA

Technické parametry

Typ	SAX 31.00	SAX 31.03	SAX 61.03	SAX 81.00	SAX 81.03
Označení v typ. č. ventilu	ELE				
Napájecí napětí	230 V AC		24 V AC/DC		
Frekvence	50 Hz				
Příkon	3,5 VA	8 VA	8 VA	3,5 VA	8 VA
Řízení	3 - bodové		0 - 10 V, 4 - 20 mA, 0 - 1000 Ω	3 - bodové	
Doba přechodu otevřeno	120 s	30 s	30 s	120 s	30 s
Jmenovitá síla	800 N				
Zdvih	20 mm				
Krytí	IP 54				
Maximální teplota média	150°C (při použití vlnovcové ucpávky nebo chladiče 180°C)				
Přípustná teplota okolí a povrchu pohonu	-15 až 55°C				
Přípustná vlhkost okolí	< 95 % r.v.				
Ruční klíčka	ano				
Hmotnost (včetně obalu)	1,8 kg				

Další podrobné informace o pohonech jsou k dispozici v katalogových listech výrobce.

Příslušenství pro pohony SAX31..., SAX81...

Pomocný kontakt ASC10.51

2x pomocný kontakt ASC10.51 (jen bez ASZ7.5)

Potenciometr 135 Ω ASZ7.5/135

Potenciometr 200 Ω ASZ7.5/200

Potenciometr 1000 Ω ASZ7.5/1000

Kryt proti účinkům vlivů počasí ASK39.1

Mezikus - chladič pro média 150°C...180°C

Příslušenství pro pohony SAX61...

Pomocný kontakt ASC10.51

2x pomocný kontakt ASC10.51 (jen bez AZX61.1)

Funkční modul AZX61.1 - pouze pro pohon SAX61...

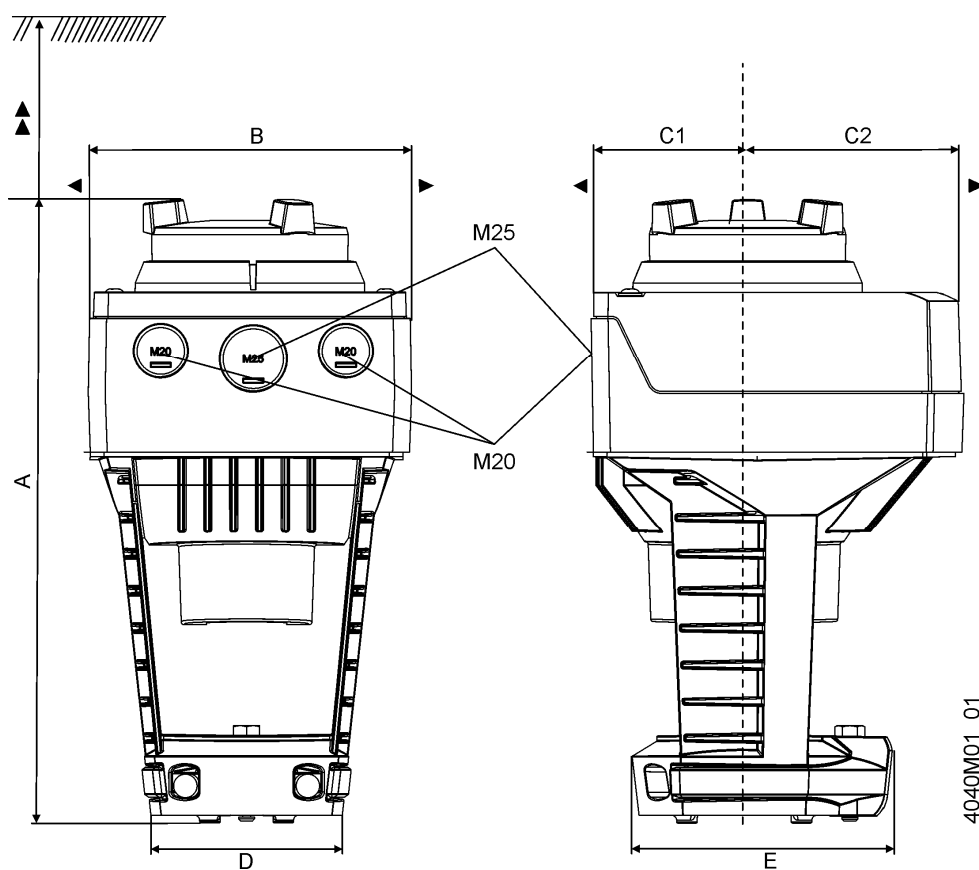
Kryt proti účinkům vlivů počasí ASK39.1

Mezikus - chladič pro média 150°C...180°C

Funkční modul AZX61.1

Funkční modul umožňuje sekvenční řízení pohonů, adaptaci řídicího signálu a reverzaci signálu.

Rozměry pohonu



4040M01_01

Typ produktu	A	B	C	C1	C2	D	E	>	>>
SAX...	242	124	150	68	82	80	100	100	200
Včetně krytu ASK39.1	+25	154	300	200	100	-	-	-	-

Rozměry v mm

Připojovací svorkovnice

SAX31..

AC 230 V, 3-polohový

- N** – Systémová nula (SN)
- Y1** – Řídicí signál (vřetenno pohonu se vysunuje)
- Y2** – Řídicí signál (vřetenno pohonu se zasunuje)

SAX61..

AC/DC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...1000 Ω

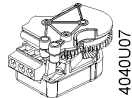
- G0** – Systémová nula (SN)
- G** – Systémový potenciál (SP)
- Y** – Řídicí signál pro DC 0...10 V / 4...20 mA
- M** – Měřicí nula
- U** – Polohová zpětná vazba DC 0...10 V
- Z** – Řídicí signál vynuceného řízení

SAX81..

AC/DC 24 V, 3-polohový

- G** – Systémový potenciál (SP)
- Y1** – Řídicí signál (vřetenno pohonu se vysunuje)
- Y2** – Řídicí signál (vřetenno pohonu se zasunuje)

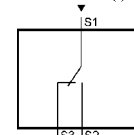
Pomocný kontakt ASC10.51



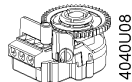
Nastavitelná mez přepnutí, AC 24...230 V

- 1** – Systémový potenciál (SP)
- 2** – Sepnuto (vřetenno pohonu se vysunuje)
- 3** – Rozepnuto (vřetenno pohonu se vysunuje)

AC 24 V...230 V / 6 (3) A



Potenciometr ASZ7.5/..



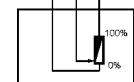
Nastavitelný nulový bod, DC 10 V

- 1** – Měřicí nula
 - 2** – 0...x Ω
 - 3** – x...0 Ω
- x = 135 Ω, 200 Ω; 1000 Ω

SELV/PELV 0...1000 Ω

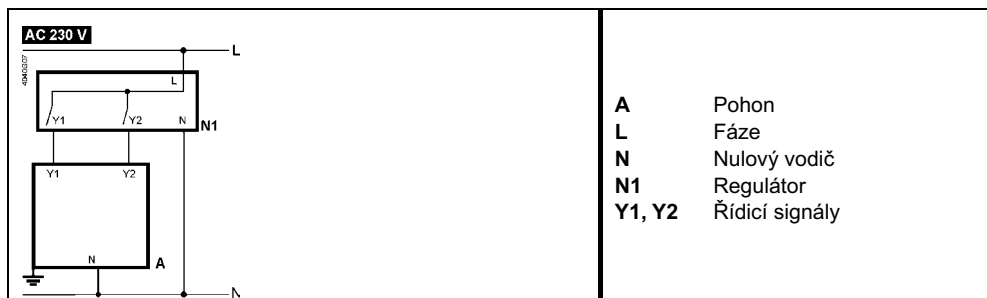
0...200 Ω

0...135 Ω

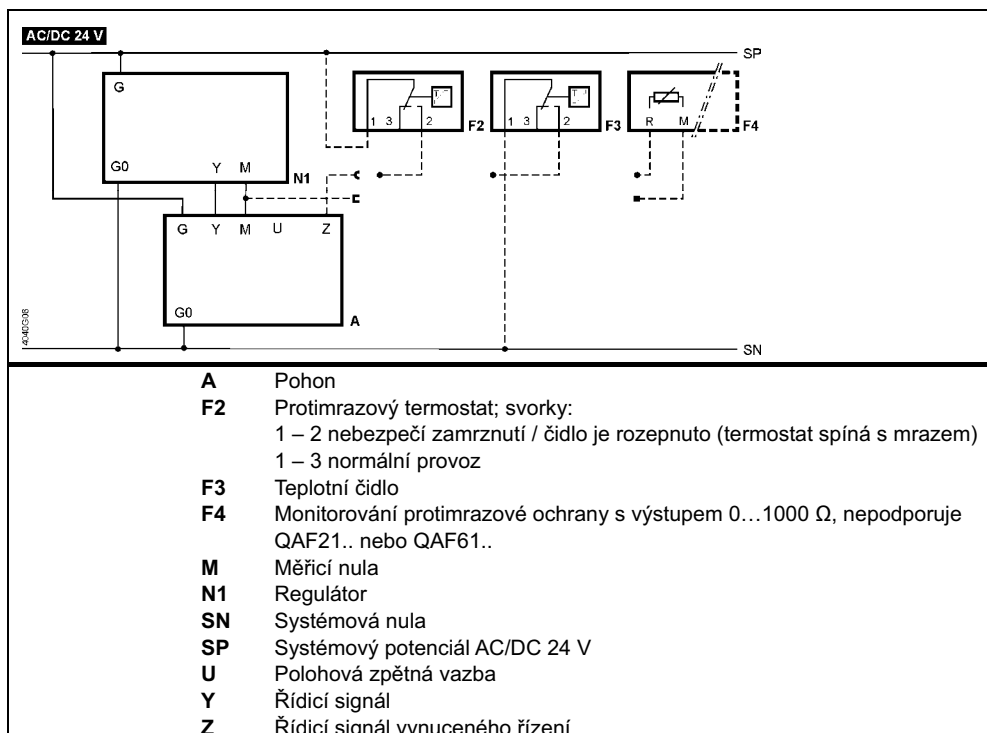


Schémata zapojení

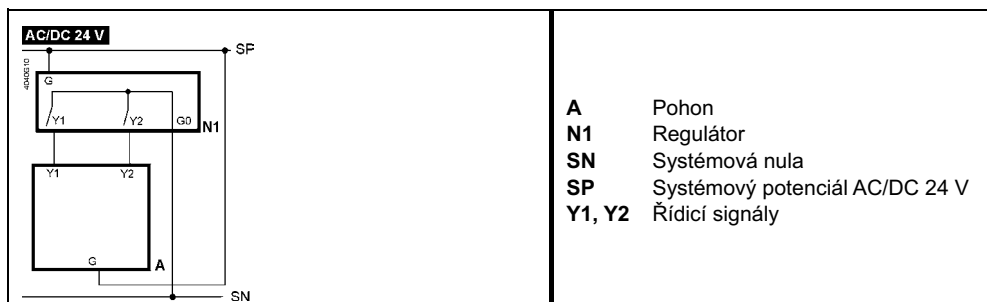
SAX31..



SAX61..



SAX81..





HLA
HLB

Elektrohydraulické pohony
SKD 32..., SKD 82...
Siemens (Landis & Staefa)

Technické parametry

Typ	SKD 32.50	SKD 82.50	SKD 32.51	SKD 32.21	SKD 82.51
Označení v typ. č. ventilu	HLA		HLB		
Napájecí napětí	230 V AC	24 V AC	230 V AC		24 V AC
Frekvence	50...60 Hz				
Příkon	10 VA		15 VA		
Řízení	3 - bodové		3 - bodové		
Doba přechodu otevřeno	120 s		120 s	30 s	120 s
zavřeno	120 s		120 s	10 s	120 s
Bezpečnostní funkce	---		8 s		
Jmenovitá síla	1000 N				
Zdvih	20 mm				
Krytí	IP 54				
Maximální teplota média	140°C (při použití vlnovcové ucpávky nebo chladiče 180°C)				
Přípustná teplota okolí a povrchu pohonu	-15 až 50°C				
Přípustná vlhkost okolí	5 - 95 % r.v.				
Hmotnost (včetně obalu)	3,6 kg				

Příslušenství

Pár pomocných spínačů ASC9.3

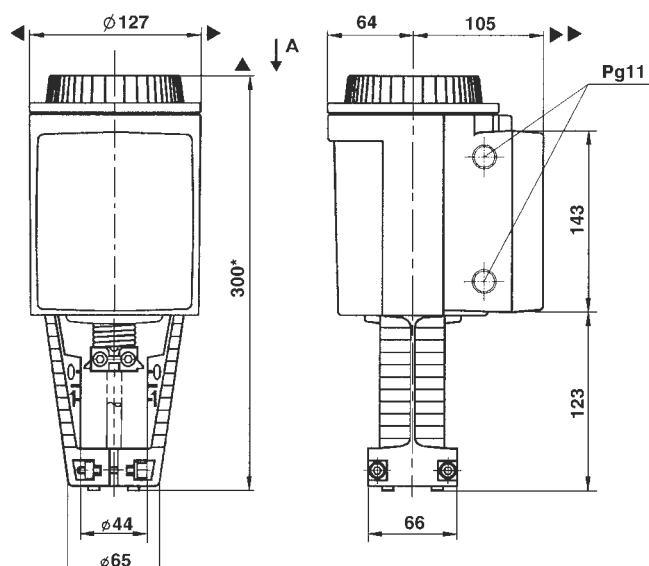
Potenciometr 1000 Ω ASZ7.3 *)

Potenciometr 135 Ω ASZ7.31 *)

Potenciometr 200 Ω ASZ7.32 *)

*) pro jeden pohon lze použít pouze jeden potenciometr

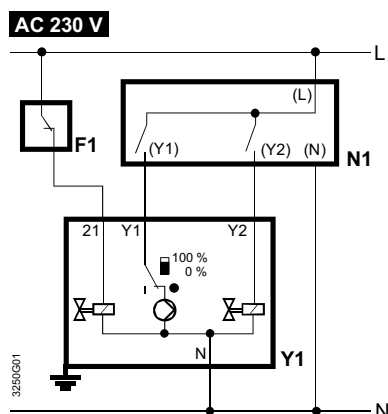
Rozměry pohonu



Schématá zapojení

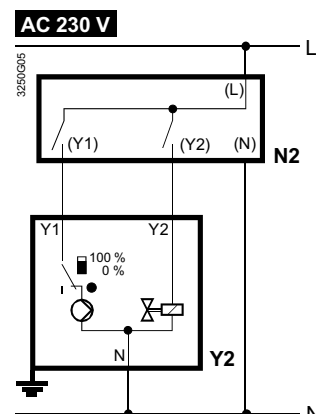
SKD32...
AC 230 V
3-polohový

SKD32.21, SKD32.51



F1 bezpečnostní termostat **L** fáze
N1, N2 regulátory **N** nulový vodič
Y1, Y2 pohony

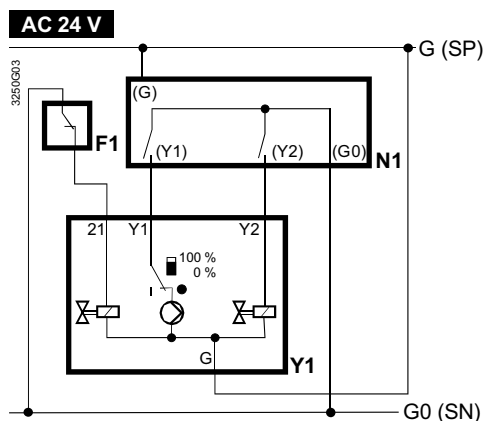
SKD32.50



Y1 řídicí signál «otevívá»
Y2 řídicí signál «zavírá»
21 havarijní funkce

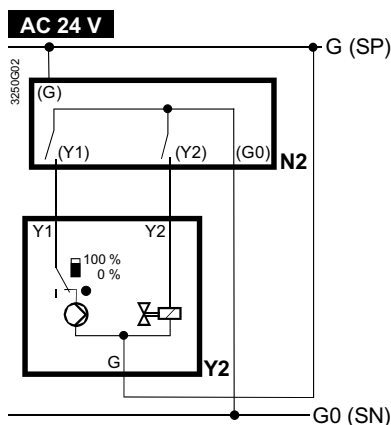
SKD82...
AC 24 V
3-polohový

SKD82.51, SKD82.51U



F1 bezpečn. termostat **SP** systémový potenciál AC 24 V
N1, N2 regulátory **SN** systémová nula
Y1, Y2 pohony

SKD82.50, SKD82.50U



Y1, Y2 kontakty regulátoru
Y1 řídicí signál «otevívá»
Y2 řídicí signál «zavírá»
21 havarijní funkce


**Elektrohydraulické pohony
SKD 60 a SKD 62...
Siemens (Landis & Staefa)**
Technické parametry

Typ	SKD 60	SKD 62	SKD 62UA ^{*)}
Označení v typ. č. ventilu	HLA	HLC	
Napájecí napětí	24 V AC		
Frekvence	50...60 Hz		
Příkon	17 VA / 12 VA		
Řízení	0 - 10 V, 4 - 20 mA, 0 - 1000Ω		
Doba přechodu otevřeno	30 s		
zavřeno	15 s		
Bezpečnostní funkce	---	15 s	
Jmenovitá síla	1000 N		
Zdvih	20 mm		
Krytí	IP 54		
Maximální teplota média	140°C (při použití vlnovcové ucpávky nebo chladiče 180°C)		
Přípustná teplota okolí a povrchu pohonu	-15 až 50°C		
Přípustná vlhkost okolí	5 - 95 % r.v.		
Hmotnost (včetně obalu)	3,6 kg	3,85 kg	3,6 kg

**) UA ... verze se zdokonalenou elektronikou*

Příslušenství

Pomocný spínač 24 V ASC1.6 (nelze použít pro ventily RV102, RV103)

Popis

Všechny pohony s řízením spojitým signálem jsou nově vybaveny ACT řídicí technologií, která standardně umožňuje:

- kalibraci zdvihu
- indikaci stavů pomocí LED
- volbu průtokové charakteristiky (log / lin)
- volbu řídicího signálu na svorce Y
- zpětnovazební signál na svorce U odpovídající vstupnímu signálu na svorce Y
- vynucené řízení na svorce Z

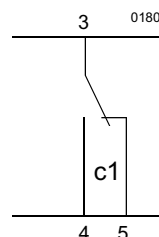
Verze se zdokonalenou elektronikou (UA) navíc umožňuje:

- inverzi řídicího signálu
- sekvenční řízení
- omezení zdvihu

Připojovací svorky

SKD6...	G0	Napájecí napětí AC 24 V: Systémová nula (SN)
	G	Napájecí napětí AC 24 V: Systémový potenciál (SP)
	Y	Řídicí signál DC 0...10 (30) V nebo DC 4...20 mA
	M	Měřicí nula (= G0)
	U	Indikace polohy DC 0...10 V nebo DC 4...20 mA
	Z	Vynucená regulace

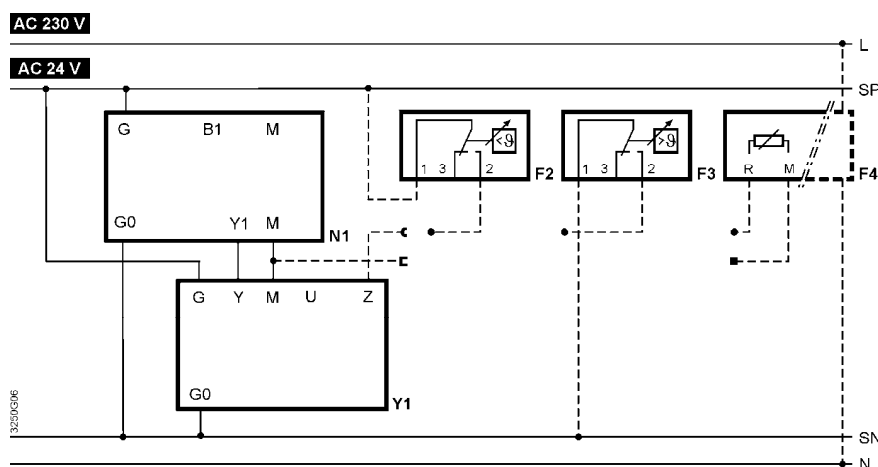
Pomocný spínač ASC1.6



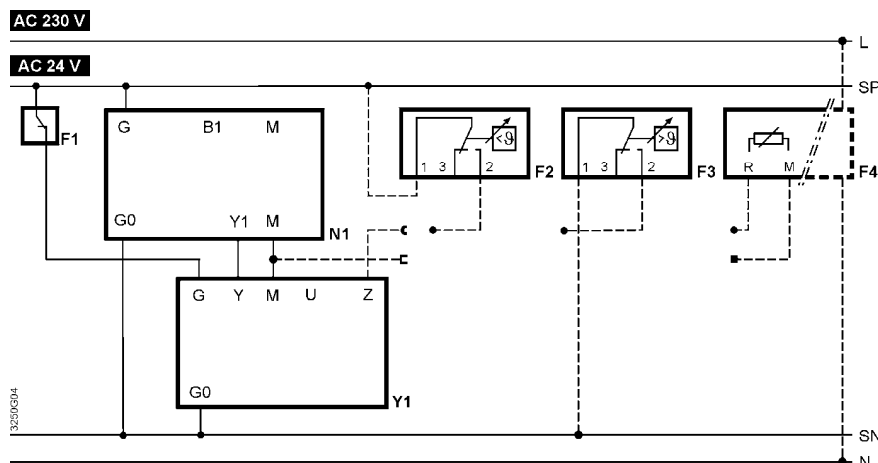
Schématá zapojení

SKD6..
AC 24 V
DC 0...10 V, 4...20 mA,
0...1000 Ω

SKD60



SKD62
SKD62UA

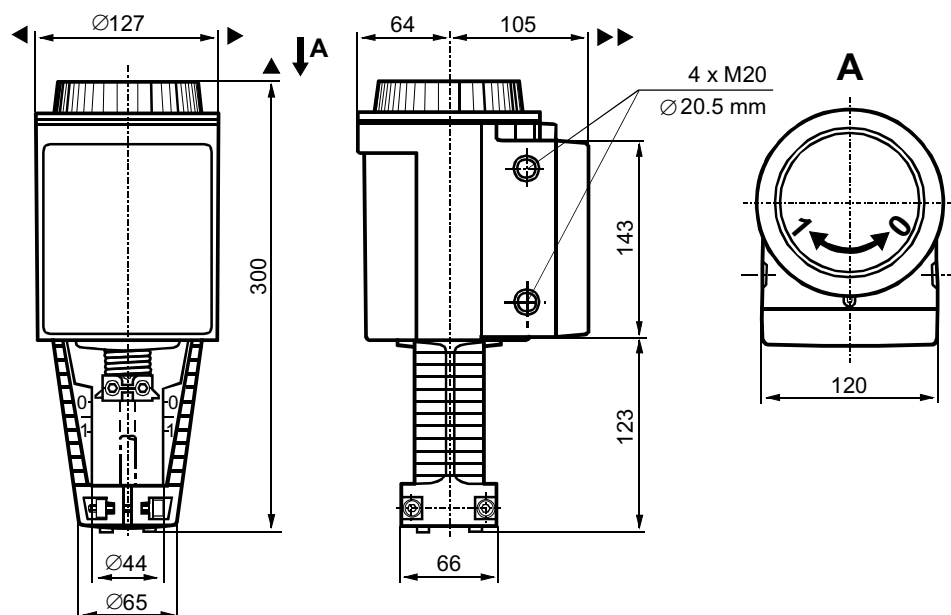


- Y1** pohon
- N1** regulátor
- F1** bezpečnostní termostat
- F2** protimrazový termostat
 - svorky: 1 – 3 riziko zamrznutí / kontakt je rozpojen (kontakt spíná s mrazem)
 - 1 – 2 normální provoz
- F3** teplotní indikátor
- F4** monitor protimraz. ochrany s výstupem 0...1000Ω, např. QAF21.. or QAF61.. (jen pro SKD62UA) *
- G (SP)** systémový potenciál AC 24 V
- G0 (SN)** systémová nula

* Pouze pro sekvenční řízení a příslušné nastavení přepínačů

Rozměry

Všechny rozměry v mm



- ▲ = > 100 mm Minimální vzdálenost od stropu nebo od zdi pro montáž,
- ▶▶ = > 200 mm připojení, ovládání, údržbu atd.



**HLD, HLE
HLG, HLH**

**Elektrohydraulické pohony
SKB 32..., SKB 82...
SKC 32..., SKC 82...
Siemens (Landis & Staefa)**

Technické parametry

Typ	SKB 32.50	SKB 82.50	SKB 32.51	SKB 82.51	SKC 32.60	SKC 82.60	SKC 32.61	SKC 82.61
Označení v typ. č. ventilu	HLD		HLE		HLG		HLH	
Napájecí napětí	230 V AC	24 V AC	230 V AC	24 V AC	230 V AC	24 V AC	230 V AC	24 V AC
Frekvence	50...60 Hz							
Příkon	10 VA		15 VA		19 VA		24 VA	
Řízení	3 - bodové							
Doba přechodu otevřeno	120 s		120 s		120 s		120 s	
zavřeno	120 s		120 s		120 s		120 s	
Bezpečnostní funkce	---		10 s		---		18 s	
Jmenovitá síla	2800 N							
Zdvih	20 mm				40 mm			
Krytí	IP 54							
Maximální teplota média	220°C (vyšší teploty pouze s použitím vlnovcové ucpávky nebo chladiče)							
Přípustná teplota okolí a povrchu pohonu	-15 až 50°C							
Přípustná vlhkost okolí	0 - 95 % r.v.							
Hmotnost (včetně obalu)	8,4 kg		8,9 kg		10 kg		10,5 kg	

Příslušenství

Pár pomocných spínačů ASC9.3

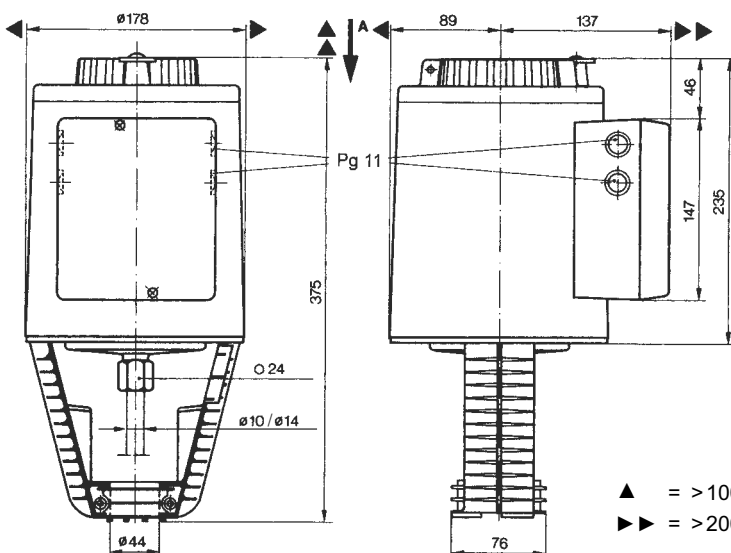
Potenciometr 1000 Ω ASZ7.3 *)

Potenciometr 135 Ω ASZ7.31 *)

Potenciometr 200 Ω ASZ7.32 *)

*) pro jeden pohon lze použít pouze jeden potenciometr

Rozměry pohonu



▲ = > 100 mm Minimální vzdálenost od stropu nebo od zdi pro montáž,
▶▶ = > 200 mm připojení, ovládání, údržbu atd.

Schémata zapojení

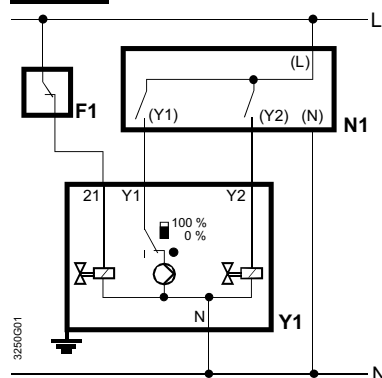
SKB32.., SKC 32..

AC 230 V

3-bodové

SKB32.51, SKC 32.51

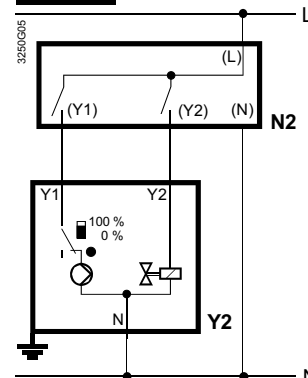
AC 230 V



F1 bezpečnostní termostat L Fáze
N1, N2 regulátor N Nula
Y1, Y2 pohony

SKB32.50, SKC 32.50

AC 230 V



Y1 řídicí signál «otevívá»
Y2 řídicí signál «zavírá»
21 havarijní funkce

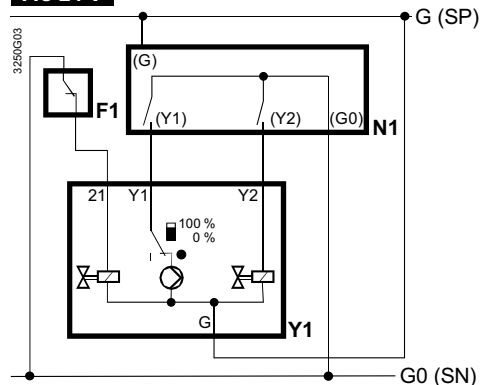
SKB82..; SKC82..

AC 24 V

3-bodové

SKB82.51, SKC82.51

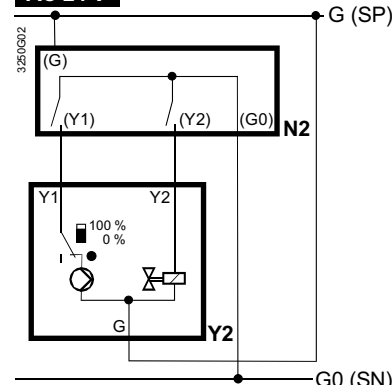
AC 24 V



F1 bezpečnostní termostat SP systémový potenciál AC 24 V
N1, N2 regulátor SN systémová nula
Y1, Y2 pohony Y1 řídicí signál «otevívá»
Y2 řídicí signál «zavírá»
21 havarijní funkce

SKB82.50, SKC82.50

AC 24 V





**HLD, HLF
HLG, HLI**

**Elektrohydraulické pohony
SKB 60 a SKB 62...
SKC 60 a SKC 62...
Siemens (Landis & Staefa)**

Technické parametry

Typ	SKB 60	SKB 62	SKB 62UA ^{*)}	SKC 60	SKC 62	SKC 62UA ^{*)}
Označení v typ. č. ventilu	HLD	HLF		HLG	HLI	
Napájecí napětí	24 V AC					
Frekvence	50...60 Hz					
Příkon	13 VA	17 VA		24 VA	28 VA	
Řízení	0 - 10 V, 4 - 20 mA, 0 - 1000Ω					
Doba přechodu otevřeno	120 s			120 s		
zavřeno	15 s			20 s		
Bezpečnostní funkce	---	15 s		---	20 s	
Jmenovitá síla	2800 N					
Zdvih	20 mm			40 mm		
Krytí	IP 54					
Maximální teplota média	220 C (vyšší teploty pouze s použitím vlnovcové ucpávky nebo chladiče)					
Přípustná teplota okolí a povrchu pohonu	-15 až 55°C					
Přípustná vlhkost okolí	0 - 95 % r.v.					
Hmotnost (včetně obalu)	8,6 kg			10 kg		

**) UA ... verze se zdokonalenou elektronikou*

Příslušenství

Pomocný spínač 24 V ASC1.6

Popis

Všechny pohony s řízením spojitým signálem jsou nově vybaveny ACT řídicí technologií, která standardně umožňuje:

- kalibraci zdvihu
- indikaci stavů pomocí LED
- volbu průtokové charakteristiky (log / lin)
- volbu řídicího signálu na svorce Y
- zpětnovazební signál na svorce U odpovídající vstupnímu signálu na svorce Y
- vynucené řízení na svorce Z

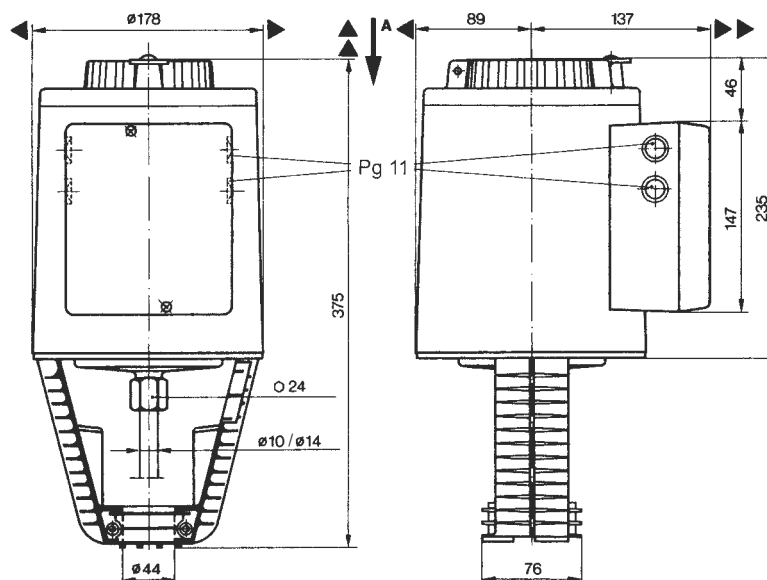
Verze se zdokonalenou elektronikou (UA) navíc umožňuje:

- inverzi řídicího signálu
- sekvenční řízení
- omezení zdvihu

►► = >200 mm připojení, ovládání, údržbu atd.

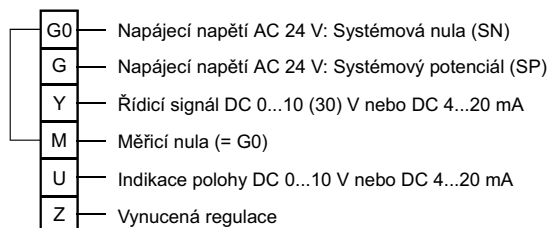
▲ = >100 mm Minimální vzdálenost od stropu nebo od zdi pro montáž,

Rozměry pohonu



Připojovací svorky

SKB6.., SKC6..



**Pomocný spínač
ASC1.6**

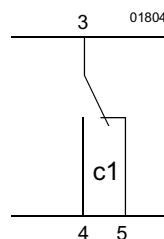


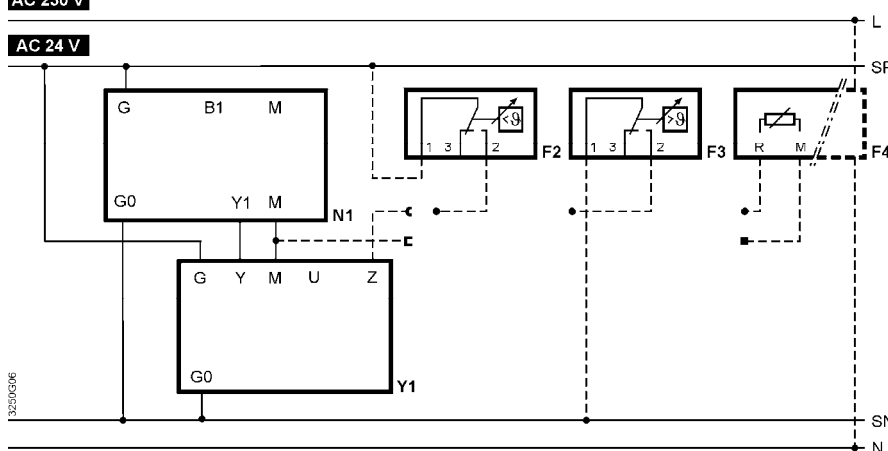
Schéma zapojení pohonů

SKB6.., SKC6..,
AC 24 V
DC 0...10 V, 4...20 mA,
0...1000 Ω

**SKB60
SKC60**

AC 230 V

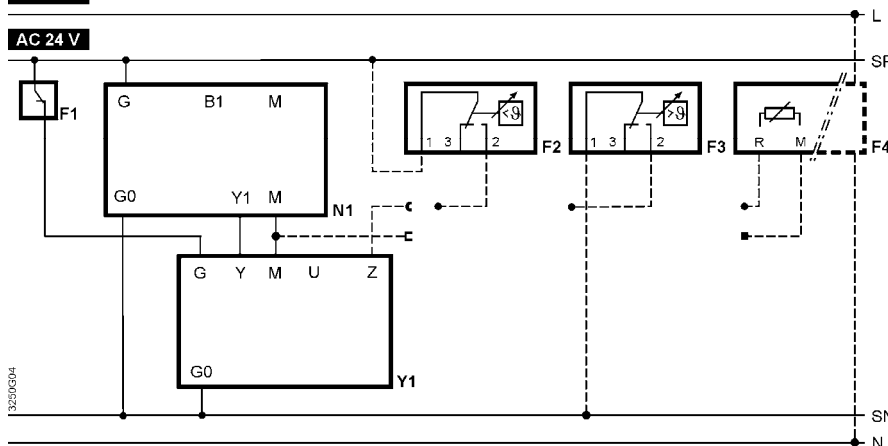
AC 24 V



**SKB62
SKB62UA
SKC62
SKC62UA**

AC 230 V

AC 24 V



- Y1** pohon
- N1** regulátor
- F1** bezpečnostní termostat
- F2** protimrazový termostat
 - svorky: 1 – 2 riziko zamrznutí / kontakt je rozpojen (kontakt spíná s mrazem)
 - 1 – 3 normální provoz
- F3** indikátor teploty
- F4** monitor. mraz. ochrany QAF21.. nebo QAF61.. (jen pro SKB62UA, SKC62UA) *
- G (SP)** systémový potenciál AC 24 V
- G0 (SN)** systémová nula

* Pouze pro sekvenční řízení a příslušné nastavení přepínačů

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 EN-JS 1025 (EN-GJS-400-18-LT)	16	1,60	1,60	1,60	1,55	1,47	1,39	1,28	1,12	---	---	---	---	---	---
	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