



01 - 06.1

11.02.CZ

**Ventily LDM
s pohony Honeywell**



Výpočet součinitele Kv

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

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

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

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

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

Vztahy pro výpočet Kv

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

Nadkritické proudění par a plynu

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

Veličiny a jednotky

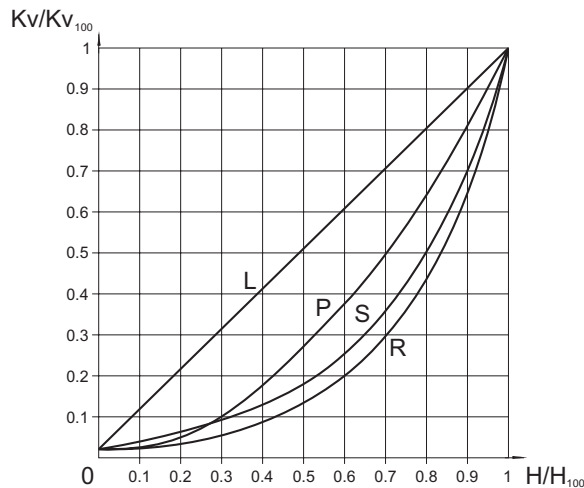
| Označení | Jednotka | Název veličiny |
|---------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------|
| K_v | $m^3 \cdot h^{-1}$ | Průtokový součinitel za jednotkových podmínek průtoku |
| $K_{v_{100}}$ | $m^3 \cdot h^{-1}$ | Průtokový součinitel při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

Navrhování charakteristiky s ohledem na zdvih ventilu

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

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

Průtočné charakteristiky ventilů



L - lineární charakteristika

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

R - rovnoměrně charakteristika (4-procentní)

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

P - parabolická charakteristika

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

S - LDMspline® charakteristika

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

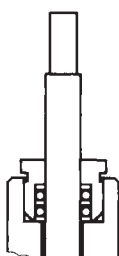
Zásady pro volbu typu kuželky

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

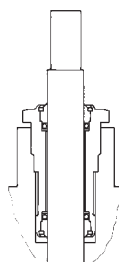
V případě použití tvarované kuželky (z důvodu malého K_{vs}) pro přetlak $p_i \geq 1,6$ MPa a nadkritický tlakový spád je nutné volit jak kuželku tak sedlo opatřené návarem z tvrdokovu.

Ucpávky - O -kroužek EPDM

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



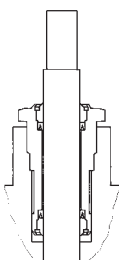
Pro RV 102, RV 103



Pro RV 2xx

Ucpávky - DRSpack® (PTFE)

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



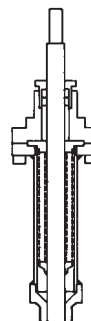
Životnost vlnovcové ucpávky

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

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

Ucpávky - Vlnovec

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



Použití vlnovcové ucpávky

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

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

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

Zjednodušený postup návrhu dvoucestného regulačního ventilu

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

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

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

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

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

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

Ze sériově vyráběné řady Kv hodnot vybereme nejbližší Kv hodnotu, tj. $Kvs = 16 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Této hodnotě odpovídá světlost DN 32. Vybereme-li přírubový ventil PN 16, z tvárné litiny, s těsností v sedle kov-PTFE, ucpávkou PTFE a průtočnou charakteristikou rovnoprocenitní, dostáváme typové číslo :

RV 21x XXX 1423 R1 16/220-32

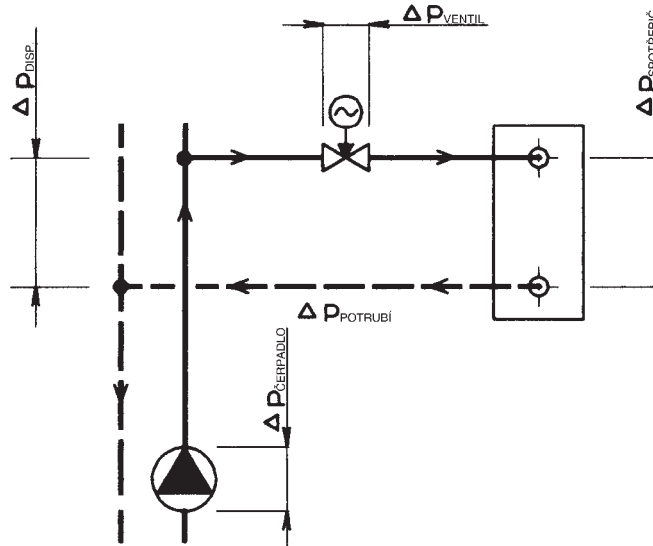
x v kódu ventilu (21x) značí jeho provedení (přímý nebo reverzní) a závisí na použitém pohonu, který je volen podle potřeb regulačního systému (typ, výrobce, napětí, způsob řízení, potřebná ovládací síla apod.)

Určení tlakové ztráty zvoleného ventilu při plném otevření a daném průtoku

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

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

Typické schéma uspořádání regulační smyčky s použitím dvoucestného regulačního ventilu



Určení autority zvoleného ventilu

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

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

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

Kontrola regulačního poměru

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

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

Potřebný regulační poměr

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

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

Volba vhodné charakteristiky

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

RV 21x XXX 1423 S1 16/220-32

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.

Zjednodušený postup návrhu třícestného směšovacího ventilu

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

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

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

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

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

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

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

RV 21x XXX 1413 L1 16/140-40

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

Určení skutečné tlakové ztráty zvoleného ventilu při plném otevření

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

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

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

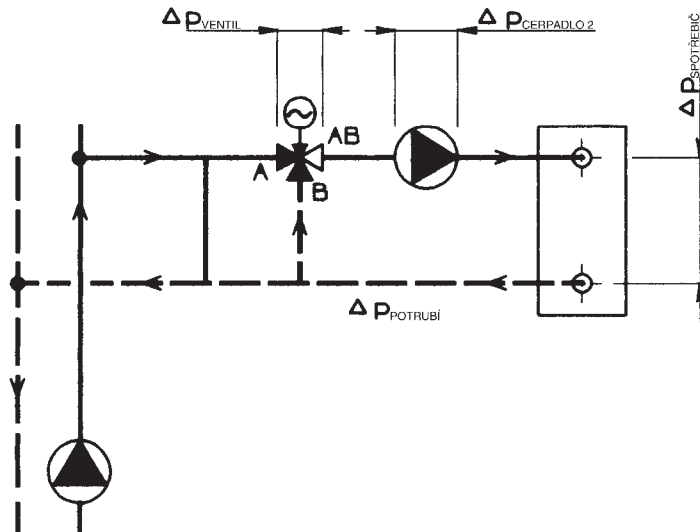
Autorita přímé větve třícestného ventilu je v tomto zapojení za předpokladu konstantního průtoku okruhem spotřebiče

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

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

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

Typické schéma uspořádání regulačního okruhu s použitím trojcestného směšovacího ventilu



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



RV 102 H RV 103 H

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

Popis

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

Regulační ventily řady RV 103 jsou tytéž armatury v přírobovém 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 H a RV 103 H jsou ovládány elektrickými nebo elektrohydraulickými pohony výrobce Honeywell.

Použití

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

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

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 pracovních teplot | | -5 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 | Příruba typu B1 (hrubá těsnící lišta) Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002) |
| Typ kuželky | | Válcová s výřezy |
| Průtočná charakteristika | Lineární; rovnoprocentní (pro základní hodnoty Kvs) | |
| Hodnoty Kvs | | 0.6 až 40 m ³ /hod |
| Netěsnost | Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1 % Kvs) ve větví A-AB | |
| Regulační poměr | | 50 : 1 |
| Ucpávkové těsnění | | O - kroužek EPDM |

Poznámka

Hodnota jmenovitého zdvihu pohonu nesouhlasí s jmenovitým zdvihem ventili. Proto je nutné při použití odporového vysílače polohy počítat se zmenšením jeho rozsahu na polovinu u zdvihu 10 mm a na čtyři pětiny u zdvihu 16 mm.

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.

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.

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)

ML 6420A, ML 7420A,
ML 6425B, ML 7425B

Označení v typovém čísle

EHA, EHB, EHC, EHD

Osová síla

600 N

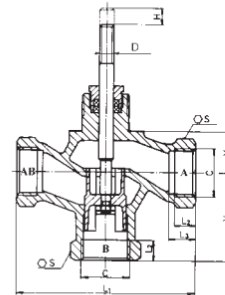
Kvs [m³/hod]

Δp_{max}

| DN | H | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | MPa |
|----|----|------|------|------|-----|-----|------|
| 15 | 10 | 4.0 | 2.5 | 1.6 | 1.0 | 0.6 | 1.60 |
| 20 | | 6.3 | 4.0 | 2.5 | --- | --- | 1.32 |
| 25 | | 10.0 | 6.3 | 4.0 | --- | --- | 0.85 |
| 32 | 16 | 16.0 | 10.0 | 6.3 | --- | --- | 0.52 |
| 40 | | 25.0 | 16.0 | 10.0 | --- | --- | 0.33 |
| 50 | | 40.0 | 25.0 | 16.0 | --- | --- | 0.19 |

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 | | 0.55 |
| 20 | G 3/4 | 95 | 11 | 14 | 48 | 25 | 32 | 10 | | 0.65 |
| 25 | G 1 | 105 | 12 | 16 | 53 | 25 | 41 | 10 | | 0.80 |
| 32 | G 1 1/4 | 120 | 14 | 18 | 66 | 35 | 50 | 16 | | 1.40 |
| 40 | G 1 1/2 | 130 | 16 | 20 | 70 | 35 | 58 | 16 | | 2.00 |
| 50 | G 2 | 150 | 18 | 22 | 80 | 42 | 70 | 16 | | 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 | M 8x1 | 3.2 |
| 20 | 105 | 75 | 58 | | | | 150 | 75 | 25 | | | 4.3 |
| 25 | 115 | 85 | 68 | | 18 | | 160 | 80 | 25 | | | 5.5 |
| 32 | 140 | 100 | 78 | 4x18 | | | 180 | 90 | 35 | 16 | M 8x1 | 7.7 |
| 40 | 150 | 110 | 88 | 20 | 3 | 200 | 100 | 35 | 8.5 | | | |
| 50 | 165 | 125 | 102 | | | 230 | 115 | 42 | 11.9 | | | |

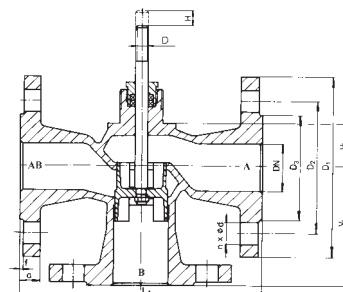


Schéma sestavení úplného typového čísla ventilu

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------|----|-------|-------|-----|-----|-------|----|-----|------|
| 1. Ventil | Regulační ventil | RV | XX | X X X | X X X | X X | X X | - XX | I | XXX | - XX |
| 2. Označení typu | Ventily z bronzu | | | 1 0 2 | | | | | | | |
| | Ventily z šedé litiny | | | 1 0 3 | | | | | | | |
| 3. Typ ovládání | Elektrické pohony | | | | | | | E | | | |
| | Elektrický pohon ML 6420A3007 (24 V, 3-bodové ř.) | | | | | | | E H A | | | |
| | Elektrický pohon ML 6420A3015 (230 V, 3-bodové ř.) | | | | | | | E H A | | | |
| | Elektrický pohon ML 7420A3006 (24 V, 0(2)...10 V) | | | | | | | E H B | | | |
| | Elektrický pohon ML 6425B3005 *) (24 V, 3-bodové ř.) | | | | | | | E H C | | | |
| *) pohony s havarijní funkcí (uzavírá přímá větev) | Elektrický pohon ML 7425B3004 *) (24 V, 0(2)...10 V) | | | | | | | E H D | | | |
| 4. Provedení | Závitové dvoucestné přímé | Platí pro RV 102 | | | | | | 1 | | | |
| | Závitové dvoucestné rohové | | | | | | | 2 | | | |
| | Závitové trojcestné směšovací (rozdělovací) | | | | | | | 3 | | | |
| | Přírubové dvoucestné přímé | Platí pro RV 103 | | | | | | 4 | | | |
| | Přírubové dvoucestné rohové | | | | | | | 5 | | | |
| | Přírubová trojcestné směšovací (rozdělovací) | | | | | | | 6 | | | |
| 5. Materiálové provedení tělesa | Šedá litina | | | | | | | 3 | | | |
| | Bronz | | | | | | | 5 | | | |
| 6. Průtočná charakteristika | Lineární | | | | | | | 1 | | | |
| *) Pouze pro základní hodnotu Kvs | Rovnoprocenetrní ¹⁾ | | | | | | | 2 | | | |
| 7. Jmen. průtokový součinitel Kvs | Číslo sloupce dle tabulky Kvs součiniteli | | | | | | | X | | | |
| 8. Jmenovitý tlak PN | PN 16 | | | | | | | | 16 | | |
| 9. Pracovní teplota °C | | | | | | | | | | 140 | |
| 10. Jmenovitá světlosť | DN | | | | | | | | | | XX |

Příklad objednávky : Regulační ventil trojcestný DN 25, PN 16 s elektrickým pohonem Honeywell ML 6420A3007, v materiálovém provedení bronz, připojení závit G 1, průtočná charakteristika lineární, Kvs = 10 m³/hod se značí : **RV 102 EHA 3511-16/150-25**

200 line

RV / HU 2x1 H



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

Popis

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

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

Ventily typu RV 2x1 H jsou svým reverzním provedením uzpůsobeny pro připojení pohonů Honeywell.

Použití

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

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

Technické parametry

| Konstrukční řada | RV / HU 211 | RV / HU 221 | RV / HU 231 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Provedení | Jednosedlový regulační ventil dvoucestný reverzní | | |
| Rozsah světlosti | DN 15 až 150 | | |
| Jmenovité tlaky | PN 16, PN 40 | | |
| Materiál tělesa | Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-10-LT) | Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5) | Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) |
| Materiál sedla : | DN 15 - 50 | 1.4028 / 17 023.6 | 1.4571 / 17 347.4 |
| DIN W.Nr./ČSN | DN 65 - 150 | 1.4027 / 42 2906.5 | 1.4581 / 42 2941.4 |
| Materiál kuželky : | DN 15 - 65 | 1.4021 / 17 027.6 | 1.4571 / 17 347.4 |
| DIN W.Nr./ČSN | DN 80 - 150 | 1.4027 / 42 2906.5 | 1.4581 / 42 2941.4 |
| Rozsah pracovních teplot | -20 až 300°C | -20 až 300°C | -20 až 300°C |
| Stavební délky | Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997) | | |
| Připojovací příruba | Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002) | | |
| Těsnící plochy přírub | Typ B1 (hrubá těsnící lišta) nebo Typ F (výkružek) dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002) | | |
| Typ kuželky | Válcová s výrezy, tvarovaná, děrovaná | | |
| Průtočná charakteristika | Lineární, rovnoprocentní, LDMspline®, parabolická | | |
| Hodnoty Kvs | 0,4 až 360 m ³ /hod | | |
| Netěsnost | Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0,1% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - kov Třída IV. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0,01% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - PTFE | | |
| Regulační poměr r | 50 : 1 | | |
| Ucpávkové těsnění | O - kroužek EPDM t _{max} =140°C, DRSpac® (PTFE) t _{max} =140°C, vlnovec t _{max} =300°C | | |
| Poznámka: | Pro nízké pracovní teploty (-200 až +250°C) možno dodat ventil RV/HU 231 s tělesem z materiálu 1.4308 (litá korozivzdorná austenitická ocel) | | |

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

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

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

Další informace o ovládání
viz katalogové listy pohonů

| DN | H | Ovládání (pohon) | | | | | | ML 6420A, ML 7420A, ML 6425B, ML 7425B | | ML 6421A, ML 7421A | | ML 6421B ML 7421B | |
|--------------|----|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------|------|-----------------------|------|----------------------|------|
| | | Označení v typovém čísle | | | | | | EHA, EHB, EHC, EHD | | EHE, EHF | | EHG, EHH | |
| | | Osová síla | | | | | | 600 N | | 1800 N | | 1800 N | |
| Kvs [m³/hod] | | | | | | Δp_{max} | | Δp_{max} | | Δp_{max} | | Δp_{max} | |
| 15 | 20 | --- | 2.5 ¹⁾ | 1.6 ¹⁾ | 1.0 ¹⁾ | 0.6 ¹⁾ | 0.4 ¹⁾ | 4.00 | --- | 4.00 | --- | --- | --- |
| 15 | | 4.0 ¹⁾ | --- | --- | --- | --- | --- | 2.23 | --- | 4.00 | --- | --- | --- |
| 20 | | --- | --- | 2.5 ¹⁾ | 1.6 ¹⁾ | 1.0 ¹⁾ | 0.6 ¹⁾ | 4.00 | --- | 4.00 | --- | --- | --- |
| 20 | | 4.0 ¹⁾ | --- | --- | --- | --- | --- | 2.23 | --- | 4.00 | --- | --- | --- |
| 20 | | 6.3 ¹⁾ | --- | --- | --- | --- | --- | 0.97 | --- | 4.00 | --- | --- | --- |
| 25 | | --- | --- | --- | 2.5 ¹⁾ | 1.6 ¹⁾ | 1.0 ¹⁾ | 4.00 | -- | 4.00 | --- | --- | --- |
| 25 | | 10.0 | 6.3 ²⁾ | 4.0 ²⁾ | --- | --- | --- | 0.51 | 0.92 | 2.70 | 3.11 | --- | --- |
| 32 | | --- | --- | --- | 4.0 ¹⁾ | --- | --- | 2.23 | --- | 4.00 | --- | --- | --- |
| 32 | | 16.0 | 10.0 | 6.3 ²⁾ | --- | --- | --- | 0.23 | 0.55 | 1.56 | 1.88 | --- | --- |
| 40 | | 25.0 | 16.0 | 10.0 | --- | --- | --- | 0.09 | 0.35 | 0.94 | 1.20 | --- | --- |
| 50 | 38 | 40.0 | 25.0 | 16.0 | --- | --- | --- | --- | --- | 0.52 | 0.71 | --- | --- |
| 65 | | 63.0 | 40.0 | 25.0 | --- | --- | --- | --- | --- | 0.28 | 0.43 | --- | --- |
| 80 | | 100.0 | 63.0 | 40.0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0.16 | 0.29 |
| 100 | | 160.0 | 100.0 | 63.0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0.08 | 0.19 |
| 125 | | 250.0 | 160.0 | 100.0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0.03 | 0.12 |
| 150 | | 360.0 | 250.0 | 160.0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 0.08 |

1) tvarovaná kuželka

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

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

- hodnoty Kvs 2.5 až 1.0 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.

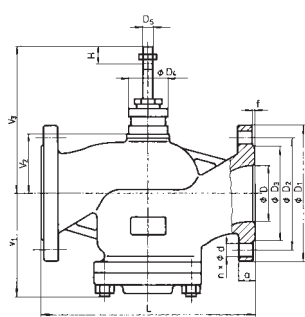
Rovnoprocentní, LDMspline® a parabolická char. od Kvs ≥ 1.0

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 | mm | kg | kg | kg | |
| 15 | 95 | 65 | 45 | 14 | 95 | 65 | 45 | 14 | 15 | 4 | 130 | 68 | 56 | --- | 164 | --- | 16 | 4.5 | 5.5 | --- | | | | |
| 20 | 105 | 75 | 58 | | 105 | 75 | 58 | | 20 | | 150 | 68 | 56 | --- | 164 | --- | 18 | 5.5 | 6.5 | --- | | | | |
| 25 | 115 | 85 | 68 | | 115 | 85 | 68 | | 25 | | 160 | 85 | 61 | 259 | 169 | 367 | 18 | 6.5 | 8 | 3.5 | | | | |
| 32 | 140 | 100 | 78 | | 140 | 100 | 78 | | 32 | | 180 | 85 | 61 | 259 | 169 | 367 | 20 | 8 | 9.5 | 3.5 | | | | |
| 40 | 150 | 110 | 88 | | 150 | 110 | 88 | | 40 | | 200 | 85 | 61 | 259 | 169 | 367 | 20 | 9 | 11 | 3.5 | | | | |
| 50 | 165 | 125 | 102 | | 165 | 125 | 102 | | 50 | | 230 | 117 | 81 | 279 | 189 | 387 | 20 | 14 | 21 | 3.5 | | | | |
| 65 | 185 | 145 | 122 | | 185 | 145 | 122 | | 65 | | 290 | 117 | 81 | 279 | 189 | 387 | 22 | 18 | 27 | 3.5 | | | | |
| 80 | 200 | 160 | 138 | | 200 | 160 | 138 | | 80 | | 310 | 152 | 122 | 468 | 238 | 584 | 24 | 26 | 40 | 4.5 | | | | |
| 100 | 220 | 180 | 158 | | 235 | 190 | 162 | | 100 | | 350 | 152 | 122 | 468 | 238 | 584 | 24 | 38 | 49 | 4.5 | | | | |
| 125 | 250 | 210 | 188 | | 270 | 220 | 188 | | 125 | | 400 | 175 | 150 | 496 | 266 | 612 | 26 | 58 | 82 | 5 | | | | |
| 150 | 285 | 240 | 212 | 22 | 300 | 250 | 218 | 26 | 150 | 480 | 200 | 150 | 496 | 266 | 612 | 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 přiřídit k váze ventilu při vlnovcovém provedení ucpávky

m₁ - ventily RV / HU 211

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

200 line

RV 2x3 H



**Regulační ventily
DN 25 - 150, PN 16 a 40
s pohony Honeywell**

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.

Ventily typu RV 2x3 H jsou svým reverzním provedením uzpůsobeny pro připojení pohonů Honeywell.

Použití

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

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

Pracovní média

Ventily řady RV 2x3 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 213) na páru je limitováno následujícími parametry. Pára musí být přehřátá (suchost na vstupu $x \geq 0,98$) a vstupní přetlak $p_i \leq 0,4$ MPa při nadkritickém tlakovém spádu, respektive $p_i \leq 1,6$ 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 příměsi nebo jiné mechanické nečistoty.

Montážní polohy

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

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 poholu ze svislé osy.

Technické parametry

| Konstrukční řada | RV 213 | RV 223 | RV 233 |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Provedení | Jednosedlový regulační ventil dvoucestný reverzní s tlakově odlehčenou kuželkou | | |
| Rozsah světlosti | DN 25 až 150 | | |
| Jmenovité tlaky | PN 16, PN 40 | | |
| Materiál tělesa | Tvárná litina EN-JS 1025 (EN-GJS-400-10-LT) | Litá ocel 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5) | Litá korozivzdorná ocel 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) |
| Materiál sedla : DIN W.Nr./ČSN | DN 25 - 50 1.4028 / 17 023.6 | DN 25 až 150 1.4028 / 17 023.6 | DN 25 - 50 1.4571 / 17 347.4 |
| Materiál kuželky : DIN W.Nr./ČSN | DN 65 - 150 1.4027 / 42 2906.5 | DN 65 - 150 1.4027 / 42 2906.5 | DN 65 - 150 1.4581 / 42 2941.4 |
| Materiál sedla : DIN W.Nr./ČSN | DN 25 - 65 1.4021 / 17 027.6 | DN 25 - 65 1.4021 / 17 027.6 | DN 25 - 65 1.4571 / 17 347.4 |
| Materiál kuželky : DIN W.Nr./ČSN | DN 80 - 150 1.4027 / 42 2906.5 | DN 80 - 150 1.4027 / 42 2906.5 | DN 80 - 150 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) Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002) | | |
| Připojovací příruby | Typ B1 (hrubá těsnící lišta) nebo Typ F (výkružek) dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002) | | |
| Těsnící plochy přírub | Válcová s výrezy, děrovaná | | |
| Typ kuželky | Lineární, rovnoprocentní, LDMspline®, parabolická | | |
| Průtočná charakteristika | Hodnoty Kvs | | |
| 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 $t_{max} = 140^\circ\text{C}$, DRSpack®(PTFE) $t_{max} = 140^\circ\text{C}$, vlnovec $t_{max} = 260^\circ\text{C}$ | | |

Poznámka: Pro nízké pracovní teploty (-200 až +250 °C) možno dodat ventil RV/HU 233 s tělesem z materiálu 1.4308 (litá korozivzdorná austenitická ocel)

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 tvrdokovou.

| Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů | | Ovládání (pohon) | | ML 6420A, ML 7420A, ML 6425B, ML 7425B | | ML 6421A, ML 7421A | | ML 6421B, ML 7421B | | |
|-----------------------------------------------------------|----|-----------------------|-------------------|-------------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | | Označení v typ. čísle | | EHA, EHB, EHC, EHD | | EHE, EHF | | EHG, EHH | | |
| | | Osová síla | | 600 N | | 1800 N | | 1800 N | | |
| | | Kvs [m³/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 (1.30) | 1.60 (1.60) | 4.00 (4.00) | 4.00 (4.00) | --- | --- |
| 40 | | 25.0 | 16.0 | 10.0 | 1.60 (0.60) | 1.60 (1.60) | 4.00 (4.00) | 4.00 (4.00) | --- | --- |
| 50 | | 40.0 | 25.0 | 16.0 | 1.60 (0.10) | 1.60 (1.60) | 4.00 (4.00) | 4.00 (4.00) | --- | --- |
| 65 | | 63.0 | 40.0 | 25.0 | 1.60 (---) | 1.60 (1.25) | 4.00 (3.40) | 4.00 (4.00) | --- | --- |
| 80 | 38 | 100.0 | 63.0 | 40.0 | --- | --- | --- | --- | 4.00 (2.30) | 4.00 (4.00) |
| 100 | | 160.0 | 100.0 | 63.0 | --- | --- | --- | --- | 4.00 (1.40) | 4.00 (3.30) |
| 125 | | 250.0 | 160.0 | 100.0 | --- | --- | --- | --- | 4.00 (0.70) | 4.00 (2.60) |
| 150 | | 360.0 | 250.0 | 160.0 | --- | --- | --- | --- | 4.00 (---) | 4.00 (2.10) |

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.

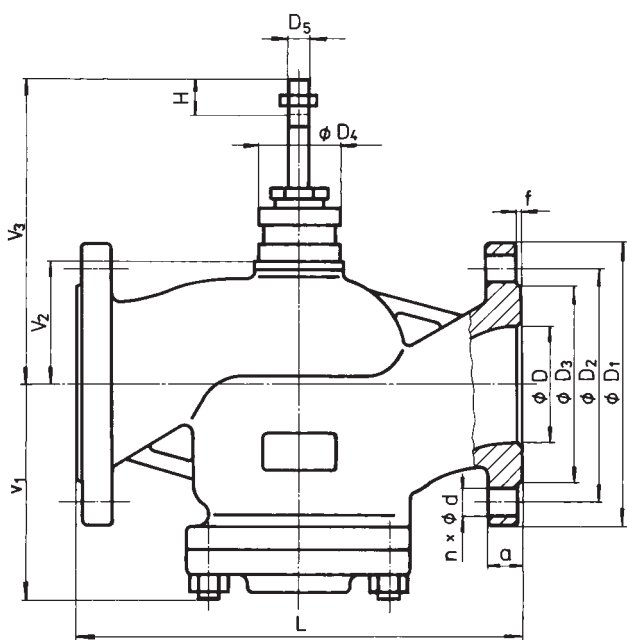
Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou určeny pro uprávku PTFE nebo O-kroužek. Pro vlnovcové provedení upravky je nutné Δp_{max} konzultovat s výrobcem.

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

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

Rozměry a hmotnosti ventilů RV 2x3

| PN 16 | | | | | PN 40 | | | | | PN 16, PN 40 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|----|-------|----------------|----------------|----------------|----|--------------|-----|----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----|----------------|----------------|-----------------|
| DN | D ₁ | D ₂ | D ₃ | d | n | D ₁ | D ₂ | D ₃ | d | n | D | f | D ₄ | D ₅ | L | V ₁ | V ₂ | #V ₂ | V ₃ | #V ₃ | a | m ₁ | m ₂ | #m _v |
| | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg | kg | kg | |
| 25 | 115 | 85 | 68 | 14 | 4 | 115 | 85 | 68 | 14 | 18 | 25 | | | | 160 | 85 | 61 | 259 | 169 | 367 | 18 | 7 | 8.5 | 3.5 |
| 32 | 140 | 100 | 78 | | | 140 | 100 | 78 | | | 32 | | | | 180 | 85 | 61 | 259 | 169 | 367 | 20 | 8.5 | 10 | 3.5 |
| 40 | 150 | 110 | 88 | | | 150 | 110 | 88 | | | 40 | | | | 200 | 85 | 61 | 259 | 169 | 367 | 20 | 8.5 | 10 | 3.5 |
| 50 | 165 | 125 | 102 | | | 165 | 125 | 102 | | | 50 | | | | 230 | 117 | 81 | 279 | 189 | 387 | 20 | 14.5 | 21 | 3.5 |
| 65 | 185 | 145 | 122 | | | 185 | 145 | 122 | | | 65 | | | | 290 | 117 | 81 | 279 | 189 | 387 | 22 | 18.5 | 27 | 3.5 |
| 80 | 200 | 160 | 138 | | 8 | 200 | 160 | 138 | | 26 | 80 | | | | 310 | 152 | 122 | 468 | 238 | 584 | 24 | 27.5 | 42 | 4.5 |
| 100 | 220 | 180 | 158 | | | 235 | 190 | 162 | 22 | | 100 | | | | 350 | 152 | 122 | 468 | 238 | 584 | 24 | 39 | 50 | 4.5 |
| 125 | 250 | 210 | 188 | | | 270 | 220 | 188 | | | 125 | | | | 400 | 175 | 150 | 496 | 266 | 612 | 26 | 60 | 84 | 5 |
| 150 | 285 | 240 | 212 | 22 | | 300 | 250 | 218 | | | 150 | | | | 480 | 200 | 150 | 496 | 266 | 612 | 28 | 81 | 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 upravkou

m₁ - hmotnost, kterou je nutno přičíst k váze ventilu při vlnovcovém provedení upravky

m₂ - ventily RV 213

m₃ - ventily RV 223 a RV 233

200 line

RV 2x5 H



Regulační ventily DN 15 - 65, PN 16 a 40 s pohony Honeywell

Popis

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

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

Použití

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

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

Pracovní média

Ventily řady RV 2x5 jsou určeny k regulaci průtoku a tlaku kapalín, 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 $x \geq 0,98$) 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 225). Pro kvalitní a spolehlivou regulaci výrobce doporučuje zařadit do potrubí před ventilem filtr mechanických nečistot, či jiným vhodným způsobem zajistit, že regulované médium neobsahuje abrazivní příměsi nebo jiné mechanické nečistoty.

Montážní polohy

V případě použití ventilu jako směšovacího, musí být namontován do potrubí vždy způsobem, aby směr toku média souhlasil se šípkami na 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 vyklenutím pohonu ze svislé osy.

Technické parametry

| Konstrukční řada | RV 215 | RV 225 | RV 235 | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--|--|
| Provedení | Regulační ventil trojcestný s reverzní funkcí | | | | |
| Rozsah světlosti | DN 15 až 65 | | | | |
| 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 DIN 65 | 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 | | | | | |
| Rozsah pracovních teplot | -20 až 300°C | -20 až 300°C | -20 až 300°C | | |
| Stavební délky | Řada 1 dle ČSN-EN 558-1 (3/1997) Dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002) | | | | |
| Připojovací příruby | Typ B1 (hrubá těsnící lišta) nebo Typ F (výkružek) dle ČSN-EN 1092-1 (4/2002) | | | | |
| Těsnící plochy přírub | | | | | |
| Typ kuželky | Válcová s výřezy, tvarovaná | | | | |
| Průtočná charakteristika | Lineární, rovnoprocenetrní v přímé větví | | | | |
| Hodnoty Kvs | 1.6 až 63 m³/hod | | | | |
| Netěsnost ve věti A-AB | Třída III. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - kov Třída IV. dle ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) pro regulační ventil s těsn. v sedle kov - PTFE | | | | |
| Regulační poměr r | 50 : 1 | | | | |
| Ucpávkové těsnění | O - kroužek EPDM $t_{max}=140^\circ\text{C}$, DRSpac® (PTFE) $t_{max}=140^\circ\text{C}$, vlnovec $t_{max}=300^\circ\text{C}$ | | | | |
| Poznámka: | Pro nízké pracovní teploty (-200 až +250 °C) možno dodat ventil RV 235 s tělesem z materiálu 1.4308 (litá korozivzdorná austenitická ocel) | | | | |

Průtokové součinitele Kvs a diferenční tlaky

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

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

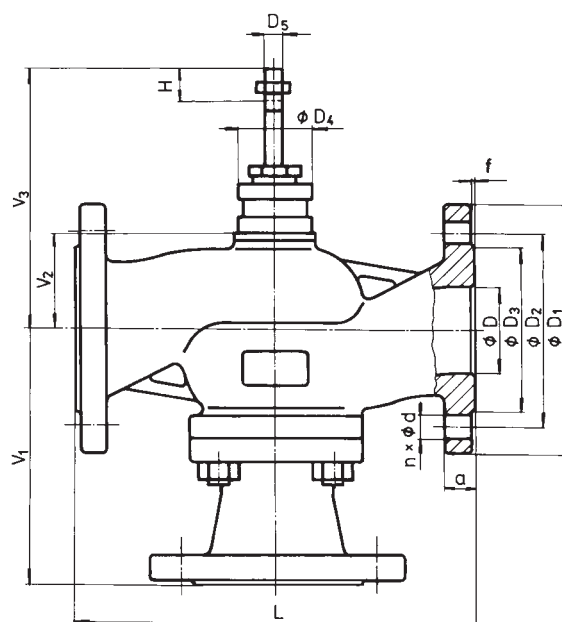
| Další informace o ovládání viz katalogové listy pohonů | | Ovládání (pohon) | | | ML 6420A, ML 7420A, ML 6425B, ML 7425B | | ML 6421A, ML 7421A | |
|-----------------------------------------------------------|---|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------|------|--------------------|------|
| | | Označení v typovém čísle | | | EHA, EHB, EHC, EHD | | EHE, EHF | |
| | | Osová síla | | | 600 N | | 1800 N | |
| | | Kvs [m³/hod] | | | Δp_{max} | | Δp_{max} | |
| DN | H | 1 | 2 | 3 | kov | PTFE | kov | PTFE |
| | | --- | 2.5 ¹⁾ | 1.6 ¹⁾ | 4.00 | --- | 4.00 | --- |
| | | 4.0 ¹⁾ | --- | --- | 2.23 | --- | 4.00 | --- |
| | | --- | | 2.5 ¹⁾ | 4.00 | --- | 4.00 | --- |
| | | --- | 4.0 ¹⁾ | --- | 2.23 | --- | 4.00 | --- |
| | | 6.3 ¹⁾ | --- | --- | 0.97 | --- | 4.00 | --- |
| | | 10.0 | 6.3 ¹⁾ | 4.0 ¹⁾ | 0.51 | 0.92 | 2.70 | 3.11 |
| | | 16.0 | 10.0 | 6.3 ¹⁾ | 0.23 | 0.55 | 1.56 | 1.88 |
| | | 25.0 | 16.0 | 10.0 | 0.09 | 0.35 | 0.94 | 1.20 |
| | | 40.0 | 25.0 | 16.0 | --- | --- | 0.52 | 0.71 |
| | | 63.0 | 40.0 | 25.0 | --- | --- | 0.28 | 0.43 |

- 1) kuželka v přímé větvi tvarovaná, v nárožní větvi válcová
 2) v nárožní větvi kuželka válcová, v přímé větvi pro lineární charakteristiku válcová, pro rovnoprocentní charakteristiku kuželka tvarovaná
 kov - provedení sedla s těsněním kov - kov
 PTFE - provedení sedla s těsněním kov - PTFE (nelze použít pro tvarované kuželky)

Maximální diferenční tlaky uvedené v tabulce jsou určeny pro upcpávku PTFE nebo O-kroužek. Pro vlnovcové provedení upcpávky je nutné Δp_{max} konzultovat s výrobcem.
 Vlnovcové provedení upcpávky 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 |
| mm | mm | 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 | 95 | 65 | 45 | 14 | 15 | 2 | 130 | 110 | 56 | --- | 164 | --- | 16 | 5.5 | 6 | --- | 4 | 18 | 18 |
| 20 | 105 | 75 | 58 | | 105 | 75 | 58 | | 20 | | 150 | 115 | 56 | --- | 164 | --- | 18 | 6.5 | 7 | --- | | | |
| 25 | 115 | 85 | 68 | | 115 | 85 | 68 | | 25 | | 160 | 130 | 61 | 259 | 169 | 367 | 18 | 8.3 | 9.5 | 3.5 | | | |
| 32 | 140 | 100 | 78 | | 140 | 100 | 78 | | 32 | | 180 | 135 | 61 | 259 | 169 | 367 | 20 | 10.5 | 12 | 3.5 | | | |
| 40 | 150 | 110 | 88 | 18 | 150 | 110 | 88 | 18 | 40 | | 200 | 140 | 61 | 259 | 169 | 367 | 20 | 12 | 13.5 | 3.5 | | | |
| 50 | 165 | 125 | 102 | | 165 | 125 | 102 | | 50 | | 230 | 175 | 81 | 279 | 189 | 387 | 20 | 17 | 24 | 3.5 | | | |
| 65 | 185 | 145 | 122 | 4 ¹⁾ | 185 | 145 | 122 | 8 | 65 | | 290 | 180 | 81 | 279 | 189 | 387 | 22 | 22 | 31 | 3.5 | | | |



- ¹⁾ s ohledem na dříve platné normy využita možnost volby počtu spojovacích šroubů, nabízená normou ČSN-EN 1092-1
 #) - platí pro provedení s vlnovcovou upcpávkou
 m_v - hmotnost, kterou je nutno přiřídit k váze ventilu při vlnovcovém provedení upcpávky
 m₁ - ventily RV 215
 m₂ - ventily RV 225 a RV 235

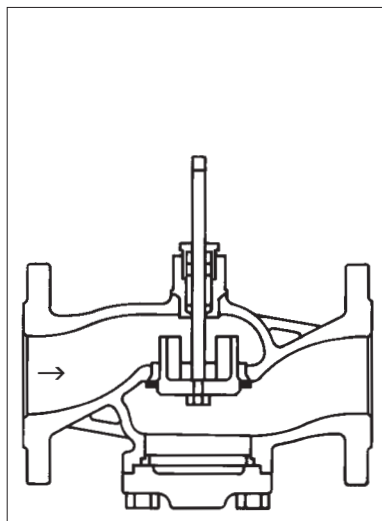
Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů RV / HU 2x1, RV 2x3, RV 2x5

| | | XX | X X X | X X X | X X X X X | X X - | XX / | XXX / | XXX - | XXX |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------|-------|-----------|-------|------|-------|-------|-----|
| 1. Ventil | Regulační ventil | RV | | | | | | | | |
| | ¹⁾ Platí pouze pro RV / HU 2x1 | Havarijní uzávěr ¹⁾ | 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 | | | | | | | |
| | ²⁾ Pohony s havarijí funkci | | | | | | | | | |
| | El. pohon ML 6420A3007 (24 V, 3-bod) | | E H A | | | | | | | |
| | El. pohon ML 6420A3015 (230 V, 3-bod) | | E H A | | | | | | | |
| | El. pohon ML 7420A3006 (24 V, 0(2)...10 V) | | E H B | | | | | | | |
| | El. pohon ML 6425B3005 ²⁾ (24 V, 3-bod) | | E H C | | | | | | | |
| | El. pohon ML 7425B3004 ²⁾ (24 V, 0(2)...10 V) | | E H D | | | | | | | |
| | El. pohon ML 6421A3005 (24 V, 3-bod) | | E H E | | | | | | | |
| | El. pohon ML 6421A3013 (230 V, 3-bod) | | E H E | | | | | | | |
| | El. pohon ML 7421A3004 (24 V, 0-10V, 4-20mA) | | E H F | | | | | | | |
| | El. pohon ML 6421B3004 (24 V, 3-bod) | | E H G | | | | | | | |
| | El. pohon ML 6421B3012 (230 V, 3-bod) | | E H G | | | | | | | |
| | El. pohon ML 7421B3003 (24 V, 0-10V, 4-20mA) | | E H H | | | | | | | |
| 4. Připojení | Příruba s hrubou těsnící lištou | | | 1 | | | | | | |
| | Příruba s výkružkem | | | 2 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| (v závorkách jsou uvedeny rozsahy pracovních teplot) | Austenit nerez ocel 1.4581 (-20 až 400 °C) | | | 8 | | | | | | |
| | Jiný materiál dle dohody | | | 9 | | | | | | |
| 6. Těsnění v sedle | Kov - kov | | | 1 | | | | | | |
| | ³⁾ od DN 25; $t_{max} = 260^{\circ}\text{C}$ | Měkké těsnění (kov - PTFE) v přímé větvi ³⁾ | | 2 | | | | | | |
| | Návar těsnících ploch tvrdokovem | | | 3 | | | | | | |
| 7. Druh upravky | O - kroužek EPDM | | | 1 | | | | | | |
| | DRSpack® (PTFE) | | | 3 | | | | | | |
| | Vlnovec | | | 7 | | | | | | |
| | Vlnovec s bezpečnostní upravkou PTFE | | | 8 | | | | | | |
| 8. Průtočná charakteristika | Lineární | | | L | | | | | | |
| | ⁴⁾ Nelze použít pro RV 2x5 | Rovnoprocentní v přímé větvi | | R | | | | | | |
| | LDMspline® ⁴⁾ | | | S | | | | | | |
| | Parabolická ⁴⁾ | | | P | | | | | | |
| | Lineární - děrovaná kuželka ⁴⁾ | | | D | | | | | | |
| | Rovnoprocentní - děrovaná kuželka ⁴⁾ | | | Q | | | | | | |
| | Parabolická - děrovaná kuželka ⁴⁾ | | | 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 | | | | |
| | ⁵⁾ Nelze použít pro RV / HU 2x3 | DRSpack® (PTFE) | | | | 140 | | | | |
| | Vlnovec | | | | | 260 | | | | |
| | Vlnovec ⁵⁾ | | | | | 300 | | | | |
| 12. Jmenovitá světllost DN | DN | | | | | | | | | XXX |

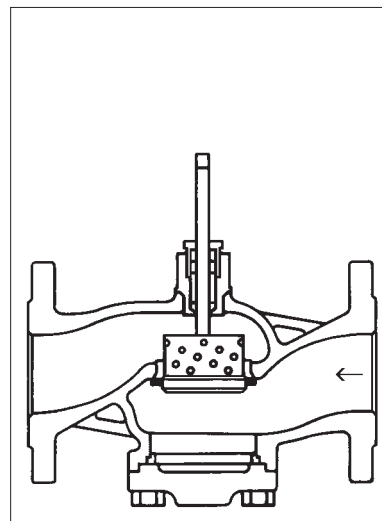
Příklad objednávky : Regulační ventil dvoucestný DN 65, PN 40, s elektrickým pohonem M 6421A1026, materiál tvárná litina, hrubá těsnící lišta, těsnění v sedle kov-kov, upravka PTFE, lineární charakteristika, Kvs = 63 m³/hod se značí : **RV 211 EHE 1413 L1 40/220-65**

Ventily RV / HU 2x1

Řez ventilem s válcovou kuželkou s výřezy

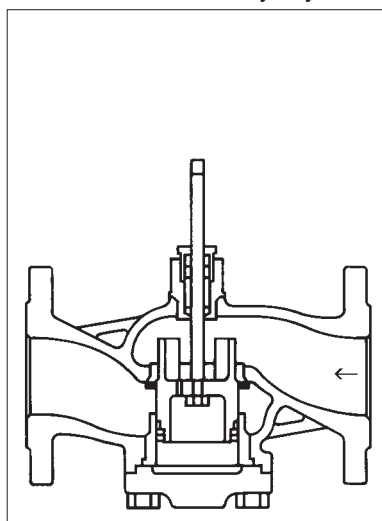


Řez ventilem s děrovanou kuželkou

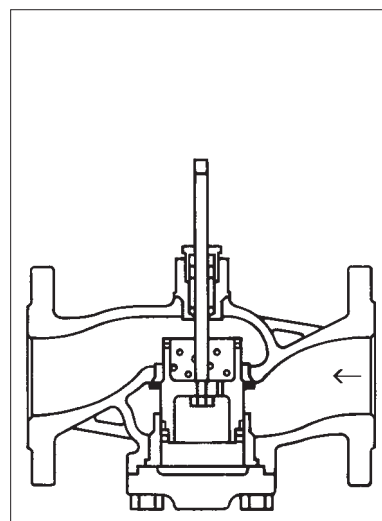


Ventily RV / HU 2x3

Řez tlakově vyváženým ventilem s válcovou kuželkou s výřezy

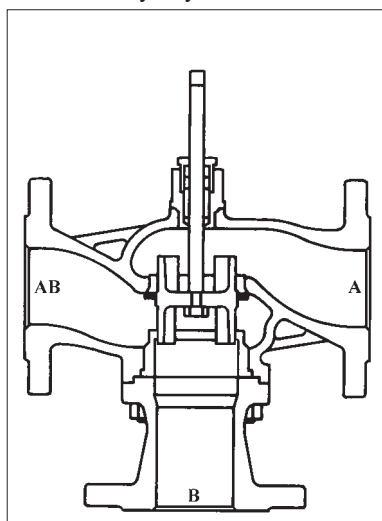


Řez tlakově vyváženým ventilem s děrovanou kuželkou



Ventily RV 2x5

Řez trojcestným ventilem s válcovou kuželkou s výřezy




**Elektrické pohony
ML 6420A... a ML 6425B3005
Honeywell**
Technické parametry

| Typ | ML 6420A3007 | ML 6420A3015 | ML 6425B3005 |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|--------------|
| Označení v typovém čísle ventilu | EHA | EHC | |
| Napájecí napětí | 24 V | 230 V | 24 V |
| Frekvence | | 50...60 Hz | |
| Příkon | 7 VA | | 15 VA |
| Řízení | | 3 - bodové | |
| Doba přechodu | 1 min | | 1,8 min |
| Doba přestavění u bezpečnostní funkce | --- | | 12 s |
| Jmenovitá síla | 600 N | | |
| Zdvih | 20 mm | | |
| Krytí | IP 54 | | |
| Maximální teplota média | 140°C (při použití vlnovcové ucpávky 220°C) | | |
| Přípustná teplota okolí | -10 až 50°C | | |
| Přípustná vlhkost okolí | 5 až 95 % | | |
| Hmotnost | 1,3 kg | | 2,4 kg |

Příslušenství

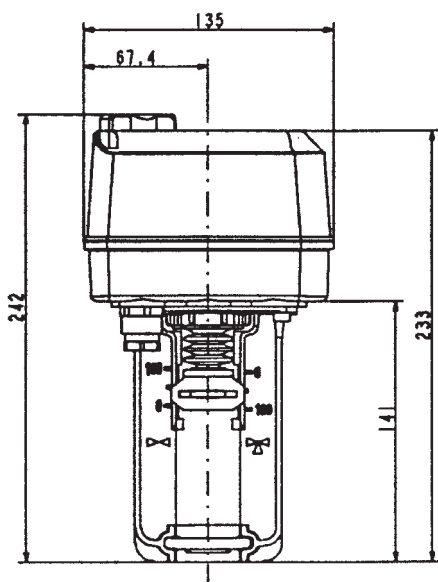
Pár pomocných spínačů 43 191 680 - 005

Potenciometr 10 kΩ 43 191 679 - 011

Potenciometr 135 Ω 43 191 679 - 012

Rozměry pohonu

ML 6420A



ML 6425B

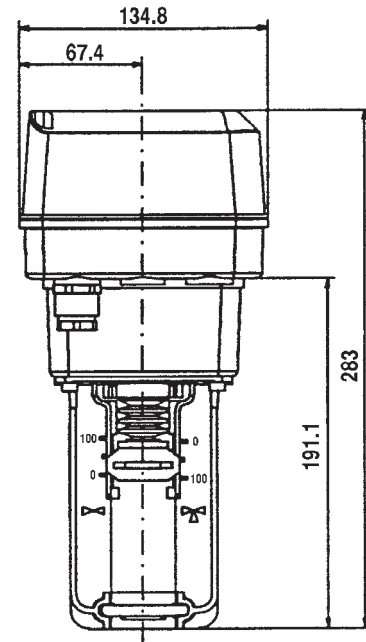
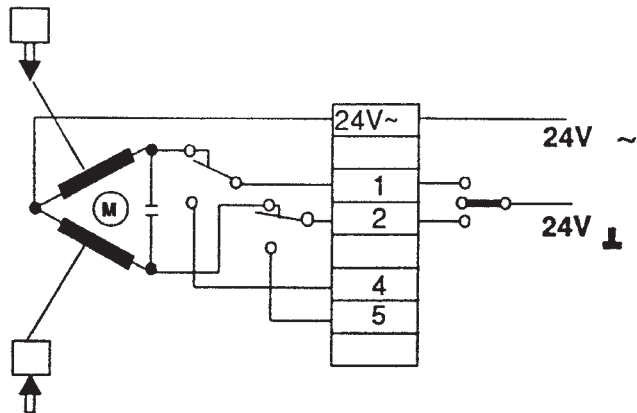
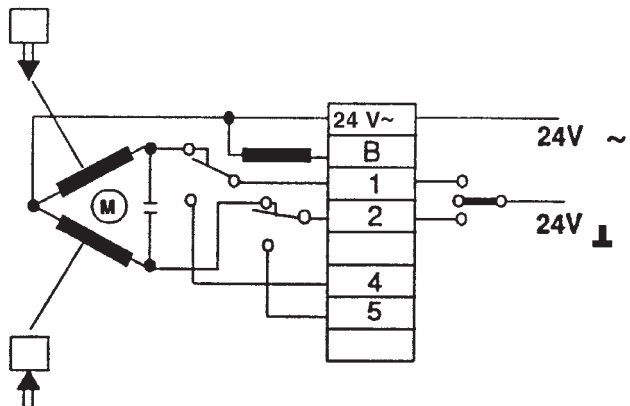


Schéma zapojení pohonů

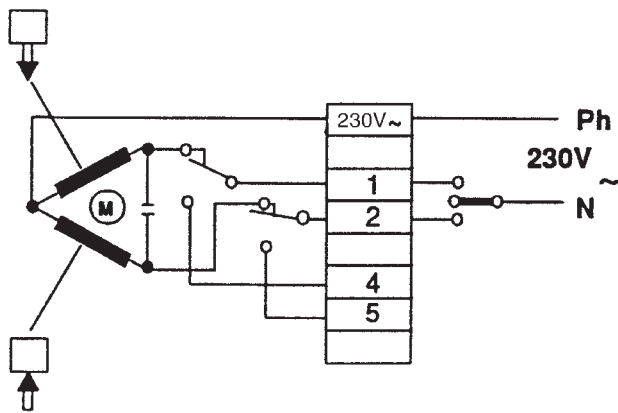
ML 6420A3007 (24 V)



ML 6425B3005 (24 V, havarijní funkce)



ML 6420A3015 (230 V)



**EHB
EHD**



**Elektrické pohony
ML 7420A3006 a ML 7425B3004
Honeywell**

Technické parametry

| Typ | ML 7420A3006 | ML 7425B3004 |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Označení v typovém čísle ventilu | EHB | EHD |
| Napájecí napětí | 24 V | |
| Frekvence | 50...60 Hz | |
| Příkon | 7 VA | |
| Řízení | 0(2)...10 V | |
| Doba přechodu | 1 min | 1,8 min |
| Doba přestavění u bezpečnostní funkce | --- | 12 s |
| Jmenovitá síla | 600 N | |
| Zdvih | 20 mm | |
| Krytí | IP 54 | |
| Maximální teplota média | 140 °C (při použití vlnovcové ucpávky 220 °C) | |
| Přípustná teplota okolí | -10 až 50 °C | |
| Přípustná vlhkost okolí | 5 až 95 % | |
| Hmotnost | 1,3 kg | 2,4 kg |

Příslušenství

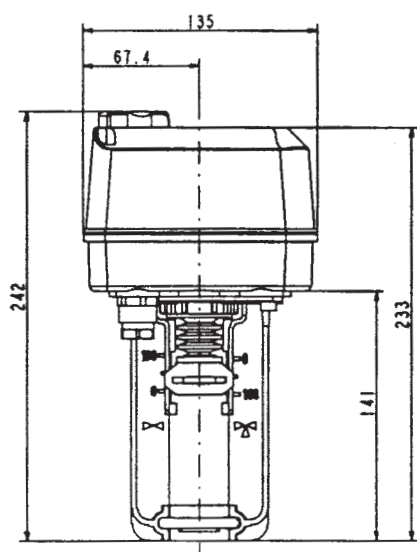
Pár pomocných spínačů 43 191 680 - 005

Potenciometr 10 kΩ 43 191 679 - 011

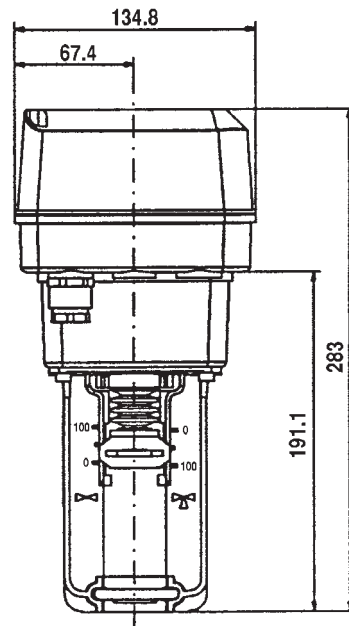
Potenciometr 220 Ω 43 191 679 - 012

Rozměry pohonu

ML 7420A3006

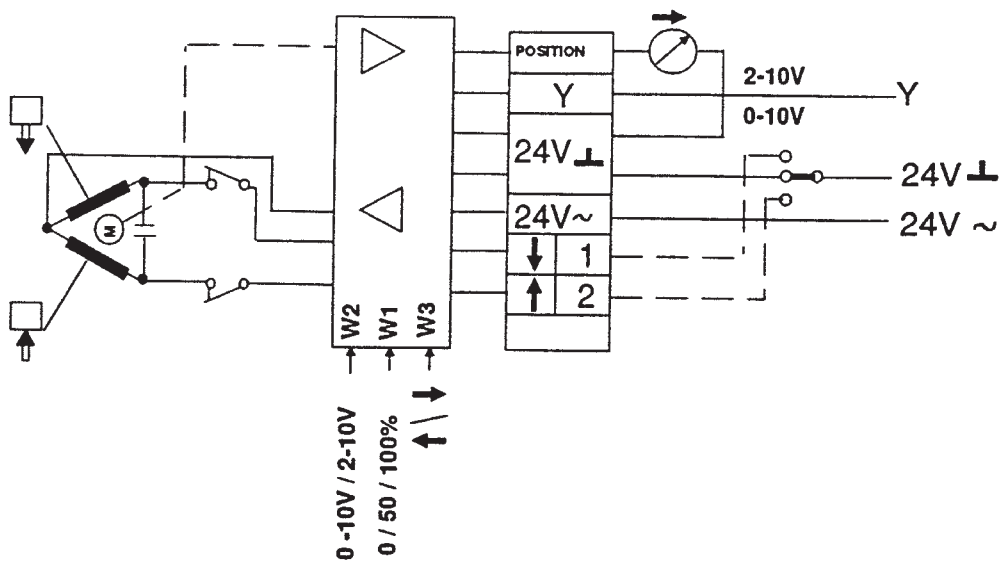


ML 7425B3004

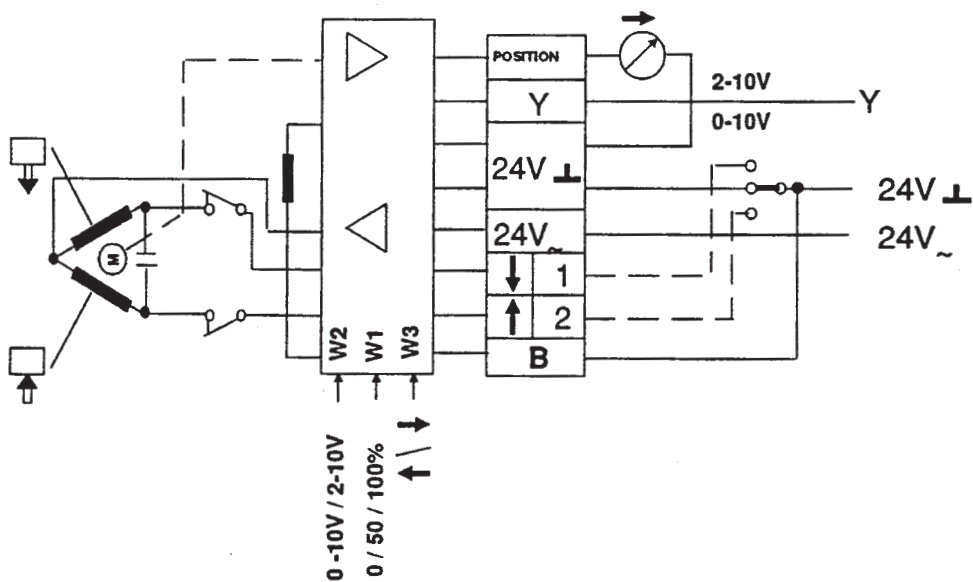


Schémata zapojení pohonů

ML 7420A3006 (24 V)



ML 7425B3004 (24 V, havarijní funkce)




**Elektrické pohony
ML 6421A... a ML 6421B...
Honeywell**
Technické parametry

| Typ | ML 6421A3005 | ML 6421A3013 | ML 6421B3004 | ML 6421B3012 |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------------------|--------------|--------------|
| Označení v typovém čísle ventilu | EHE | EHG | | |
| Napájecí napětí | 24 V | 230 V | 24 V | 230 V |
| Frekvence | | 50..60 Hz | | |
| Příkon | | 9 VA | | |
| Řízení | | 3 - bodové | | |
| Doba přechodu | 1,9 min | | 3,5 min | |
| Jmenovitá síla | | 1800 N | | |
| Zdvih | 20 mm | | 38 mm | |
| Krytí | | IP 54 | | |
| Maximální teplota média | | 140°C (při použití vlnovcové ucpávky 220°C) | | |
| Přípustná teplota okolí | | -10 až 50°C | | |
| Přípustná vlhkost okolí | | 5 až 95 % | | |
| Hmotnost | | 2,3 kg | | |

Příslušenství

Pár pomocných spínačů 43 191 680 - 002

Potenciometr jednoduchý 1 x 135 Ω pro zdvih 20 mm 43 191 679 - 001

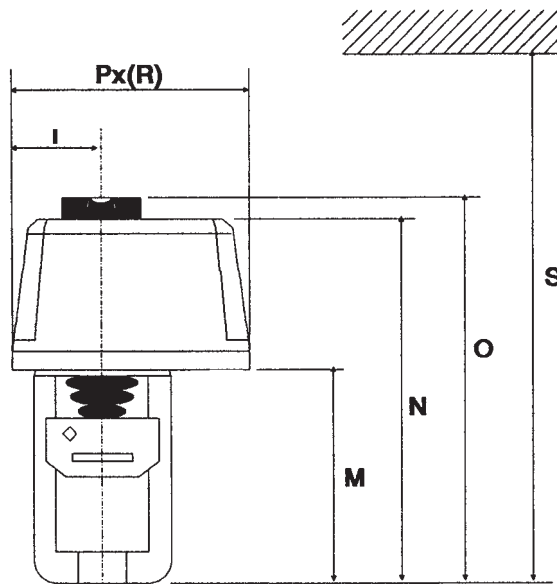
Potenciometr jednoduchý 1 x 135 Ω pro zdvih 38 mm 43 191 679 - 002

Potenciometr dvojitý 2 x 135 Ω pro zdvih 20 mm 43 191 679 - 003

Potenciometr dvojitý 2 x 135 Ω pro zdvih 38 mm 43 191 679 - 004

Rozměry pohonu

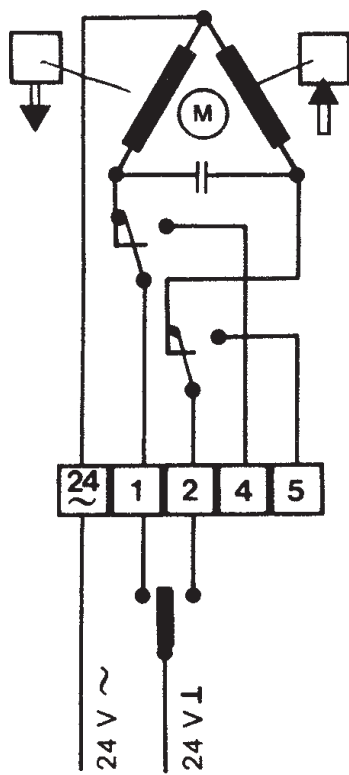
ML 6421A, B



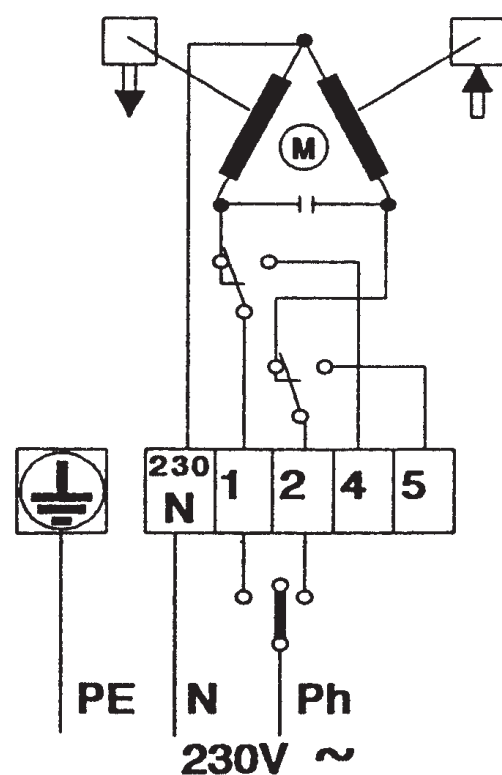
| | M | N | O | P | R | S | T |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ML 6421A | 142 | 239 | 264 | 178 | 178 | 360 | 64 |
| ML 6421B | 204 | 301 | 326 | 178 | 178 | 430 | 64 |

Schémata zapojení pohonů

ML 6421A, B (24 V)



ML 6421A, B (230 V)



**EHF
EHH**


Elektrické pohony ML 7421A3004 a ML 7421B3003 Honeywell

Technické parametry

| Typ | ML 7421A3004 | ML 7421B3003 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Označení v typovém čísle ventilu | EHF | EHH |
| Napájecí napětí | 24 V | |
| Frekvence | 50...60 Hz | |
| Příkon | 12 W / 24 VA | |
| Řízení | 0(2)...10 V; 0(4)...20 mA | |
| Doba přechodu | 1,9 min | 3,5 min |
| Jmenovitá síla | 1800 N | |
| Zdvih | 20 mm | 38 mm |
| Krytí | IP 54 | |
| Maximální teplota média | 140 °C (při použití vlhovcové ucpávky 220 °C) | |
| Přípustná teplota okolí | -10 až 50 °C | |
| Přípustná vlhkost okolí | 5 až 95 % | |
| Hmotnost | 2,0 kg | |

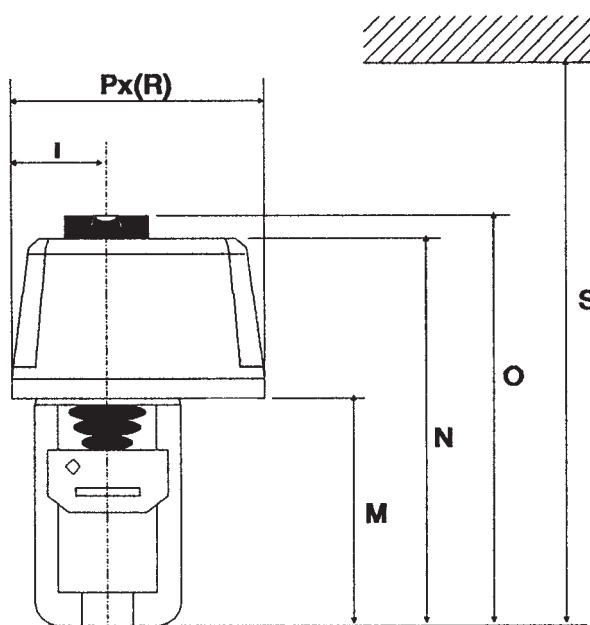
Poznámka : Pohon ML 7421A3004 nahrazuje pohon M 7421A1016
Pohon ML 7421B3003 nahrazuje pohon M 7421B1014

Příslušenství

Pár pomocných spínačů 43 191 680 - 002

Rozměry pohonu

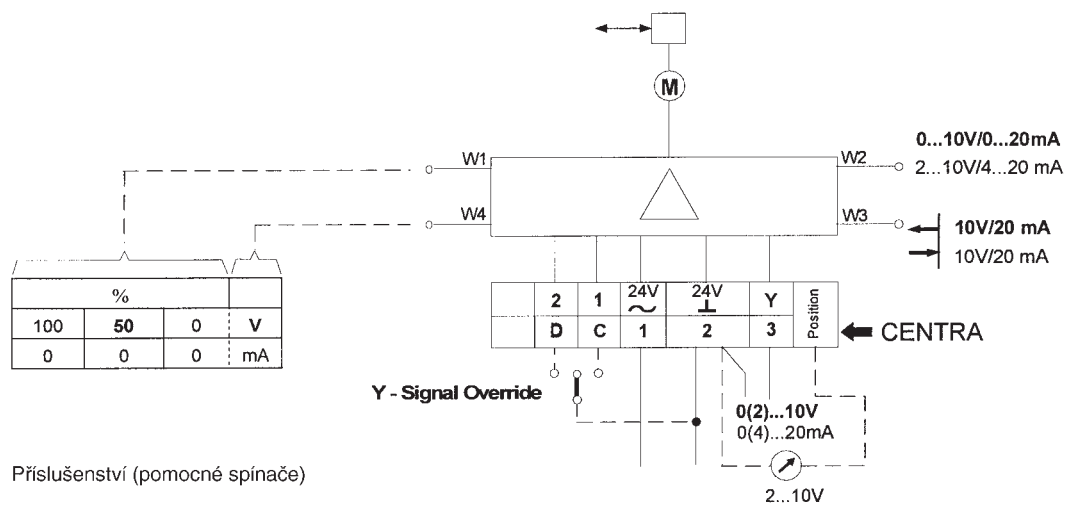
ML 7421A, B



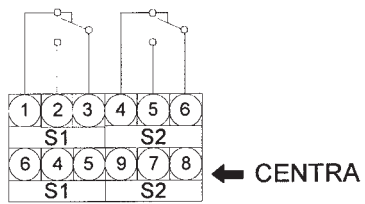
| | M | N | O | P | R | S | T |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ML 7421A | 142 | 239 | 264 | 178 | 178 | 360 | 64 |
| ML 7421B | 204 | 301 | 326 | 178 | 178 | 430 | 64 |

Schéma zapojení pohonu

ML 7421A, B (24 V, s potenciometrem a koncovými spínači)



Příslušenství (pomocné spínače)



250V ~ /10A

Maximální dovolené pracovní přetlaky [MPa]

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

Poznámky:



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

tel.: 465502511
fax: 465533101
E-mail: sale@ldm.cz
<http://www.ldm.cz>

LDM, spol. s r.o.
Kancelář Praha
Tiskařská 10
108 28 Praha 10 - Malešice

tel.: 234054190
fax: 234054189

LDM, spol. s r.o.
Kancelář Ústí nad Labem
Mezní 4
400 11 Ústí nad Labem

tel.: 475650260
fax: 475650263

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

tel.: 465502411-3
fax: 465531010
E-mail: servis@ldm.cz

Váš partner