

Regulátor tlaku s magnetickým ventilem VAD, VAG, VAV, VAH, průtokový regulátor VRH, regulátor tlaku s dvojitým magnetickým ventilem VCD, VCG, VCV, VCH

NÁVOD K PROVOZU

Cert. Version 07.19 · Edition 03.23 · CS ·



OBSAH

1 Bezpečnost	1
2 Kontrola použití	2
3 Zabudování	3
4 Uložení vedení řízení plynu / vzduchu	5
5 Elektroinstalace	6
6 Kontrola těsnosti	8
7 Uvedení do provozu	8
8 Výměna pohonu	10
9 Výměna desky tištěných spojů	12
10 Údržba	12
11 Příslušenství	13
12 Technické údaje	18
13 Průtok vzduchu Q	19
14 Životnost	20
15 Certifikace	20
16 Logistika	21
17 Likvidace	21

1 BEZPEČNOST

1.1 Pročist a dobře odložit



Pročtěte si tento návod pečlivě před montáží a spuštěním do provozu. Po montáži předejte tento návod provozovateli. Tento přístroj musí být instalován a spuštěn do provozu podle platných předpisů a norem. Tento návod naleznete na internetové stránce www.docuthek.com.

1.2 Vysvětlení značek

1, 2, 3, a, b, c = pracovní krok

→ = upozornění

1.3 Ručení

Za škody vzniklé nedodržením návodu nebo účelu neodpovídajícím použitím neprobíráme žádné ručení.

1.4 Bezpečnostní upozornění

Relevantní bezpečnostní informace jsou v návodu označeny následovně:

⚠ NEBEZPEČÍ

Upozorňuje na životu nebezpečné situace.

⚠ VÝSTRAHA

Upozorňuje na možné ohrožení života nebo zranění.

⚠ POZOR

Upozorňuje na možné věcné škody.

Všechny práce smí provést jen odborný a kvalifikovaný personál pro plyn. Práce na elektrických zařízeních smí provést jen kvalifikovaný elektroinstalatér.

1.5 Přestavba, náhradní díly

Jakékoli technické změny jsou zakázány. Používejte jen originální náhradní díly.

2 KONTROLA POUŽITÍ

Regulátor tlaku s magnetickým ventilem VAD, VAG, VAV, VAH

typ	označení typu regulátoru
VAD	regulátor tlaku s magnetickým ventilem
VAG	rovnoltaký regulátor tlaku s magnetickým ventilem
VAV	poměrový regulátor tlaku s magnetickým ventilem
VAH	průtokový regulátor s magnetickým ventilem

Regulátor konstantního tlaku VAD k uzavření a precizní regulaci přívodu plynu k hořákům s přebytkem vzduchu, atmosférickým hořákům nebo plynovým hořákům s ventilátorem.

Rovnotlaký regulátor tlaku VAG k uzavření a udržování konstantního poměru tlaku plynu / vzduchu v poměru 1:1 pro modulačně regulované hořáky nebo s obtokovým ventilem pro stupňovitě regulované hořáky. Nasazení jako nulový regulátor tlaku pro plynové motory.

Poměrový regulátor tlaků VAV k uzavření a udržování konstantního poměru tlaku plynu / vzduchu pro modulačně regulované hořáky. Poměr plynu:vzduchu je nastavitelný od 0,6:1 do 3:1. Přes řídící tlak spalovacího prostoru p_{sc} se dají korigovat výkyvy tlaku ve spalovacím prostoru.

Průtokový regulátor VAH k udržování konstantního poměru plynu a vzduchu pro modulačně a stupňovitě regulované hořáky. Průtok plynu je proporcionalně řízený k průtoku vzduchu. Průtokový regulátor s plynovým magnetickým ventilem uzavírá také bezpečně plyn nebo vzduch.

Průtokový regulátor VRH

typ	označení typu regulátoru
VRH	průtokový regulátor

Průtokový regulátor VRH k udržování konstantního poměru plynu a vzduchu pro modulačně a stupňovitě regulované hořáky. Průtok plynu je proporcionalně řízený k průtoku vzduchu.

Regulátor tlaku s dvojitým magnetickým ventilem VCD, VCG, VCV, VCH

typ	Kombinace z plynového magnetického ventilu + regulátoru s magnetickým ventilem
VCD	VAS + VAD
VCG	VAS + VAG
VCV	VAS + VAV
VCH	VAS + VAH

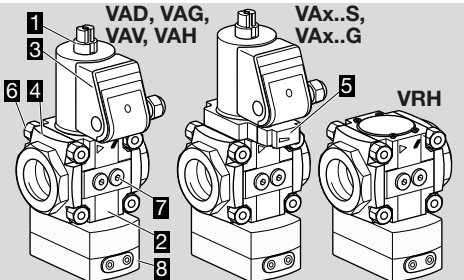
Plynové magnetické ventily VAS k jištění plynu nebo vzduchu plynových nebo vzduchových zařízení. Regulátory tlaku s dvojitým magnetickým ventilem VCx jsou kombinace ze dvou plynových magnetických ventiliů s regulátorem tlaku.

Funkce je zaručena jen v udaných mezích, viz strana 18 (12 Technické údaje). Jakékoliv jiné použití neplatí jako použití odpovídající účelu.

2.1 Typový klíč

VAD	regulátor tlaku s magnetickým ventilem
VAG	rovnoltaký regulátor tlaku s magnetickým ventilem
VAH	průtokový regulátor s magnetickým ventilem
VAV	poměrový regulátor tlaku s magnetickým ventilem
VRH	průtokový regulátor
1-3	velikost
15-50	jmenovitá světlota vstupní a výstupní přírubu
R	Rp vnitřní závit
F	Příruba podle ISO 7005
/N	rychle otevírající, rychle zavírající
W	sítové napětí 230 V~, 50/60 Hz
Y	sítové napětí 200 V~, 50/60 Hz
Q	sítové napětí 120 V~, 50/60 Hz
P	sítové napětí 100 V~, 50/60 Hz
K	sítové napětí 24 V=
SR	s hlásičem polohy a optickým ukazatelem pozice, vpravo
SL	s hlásičem polohy a optickým ukazatelem pozice, vlevo
GR	s hlásičem polohy pro 24 V a optickým ukazatelem pozice, vpravo
GL	s hlásičem polohy pro 24 V a optickým ukazatelem pozice, vlevo
-25	výstupní tlak p_d pro VAD: 2,5–25 mbar
-50	výstupní tlak p_d pro VAD: 20–50 mbar
-100	výstupní tlak p_d pro VAD: 35–100 mbar
A	normální sedlo ventilu
B	zmenšené sedlo ventilu
E	VAG, VAV, VAH, VRH: přípojka řídícího tlaku vzduchu: šroubení se svérácím kroužkem
K	VAG, VAV: přípojka řídícího tlaku vzduchu: šroubení pro plastovou hadici
A	VAG, VAV, VAH, VRH: přípojka řídícího tlaku vzduchu: adaptér NPT 1/8"
N	VAG: nulový regulátor tlaku VRH: bez magnetického ventilu

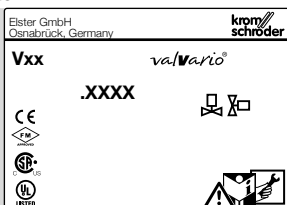
2.2 Označení dílů



- 1 magnetický pohon
- 2 těleso průtoku
- 3 skřínka připojek
- 4 spojovací příruba
- 5 hlásič polohy CPI
- 6 spojovací technika
- 7 regulátor

2.3 Typový štítek

Sítové napětí, elektrický příkon, teplota okolí, ochranná třída, vstupní tlak a poloha zabudování: viz typový štítek.



3 ZABUDOVÁNÍ

⚠ POZOR

Neodborné zabudování!

Aby se přístroj nepoškodil při montáži a v provozu, musí se dbát na následující:

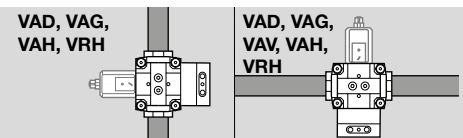
- Těsnící materiál a nečistoty, např. třísky, se nesmí dostat do tělesa ventilu.
- Před každým zařízením se zabuduje filtr.
- U médií vzduch vždy zabudovat před regulátorem filtr s aktivním uhlím. Jinak se urychlí stárnutí elastomerů.
- Upadnutí přístroje může vést k jeho zničení. V takovém případě nahradit před použitím celý přístroj s patřičnými moduly.
- Přístroj neupnout do svéráku. Přídržet ho na osmíhranu spojovací příruba odpovídajícím klíčem. Nebezpečí vnější netěsnosti.
- Není přípustné zabudovat plynový magnetický ventil VAS za průtokový regulátor VAH/VRH a před jemný nastavovací ventil VMV. Tím by nebyla dána funkce VAS jako druhého bezpečnostního ventilu.
- Zabudují-li se více než tři valVario armatury za sebou, pak se tyto armatury musí podepřít.

- Přístroj s POC/CPI VAX..SR/SL: pohon se nedá přestavít.
- U dvojitěho magnetického ventili se dá změnit poloha skřínky přípojek jen tehdy, když se demontuje pohon a znova zabuduje s přestavením o 90° nebo 180°.

Při nasazení poistiky zpětného výstupu plynu GRS doporučujeme kvůli zůstávající ztrátě tlaku na GRS zabudovat pojistku zpětného výstupu plynu před regulátorem a za plynové magnetické ventily.

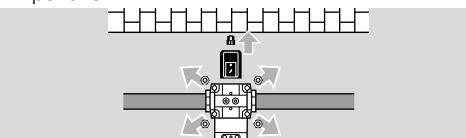
- Při spojení dvou ventiliů se musí před jejich zabudováním do trubkového vedení určit pozice skřínky přípojek. Prorazit připravené průrasy na skřínce přípojek a zabudovat sadu kabelové průchodky, viz Příslušenství, Sada kabelové průchodky pro dvojité magnetické ventily.
- Přístroj zabudovat do trubkového vedení bez puntí.
- Při dodatečném zabudování druhého magnetického ventili použít místo O-kroužků těsnění dvojitěho bloku. Těsnění dvojitěho bloku patří do objemu dodání sady těsnění, viz Příslušenství, Sada těsnění pro konstrukční velikost 1–3.

Poloha zabudování



VAD, VAG, VAH: černý magnetický pohon od svíslé do vodorovné polohy, ne nad hlavou. Ve vlnkém prostředí: černý magnetický pohon jen svíslé stojící. VAG/VAH/VRH: vodorovně ležící u modulační regulace: min. vstupní tlak $p_{u \min.} = 80$ mbar (32 °WC). VAV: černý magnetický pohon svíslé stojící, ne nad hlavou.

- Těleso se nesmí dotýkat zdi, minimální odstup 20 mm (0,79").
- Dbát na zajištění dostatečného volného prostoru pro montáž, nastavení a údržbu. Nejmenší odstup 50 cm (19,7") nad černým magnetickým pohnem.

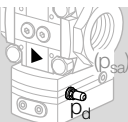


- Kvůli vyvarování se vibracím udržujte objem trubkového vedení mezi regulátorem a hořákem malý krátkým trubkovým vedením ($\leq 0,5$ m, $\leq 19,7"$). Vstupní tlak p_u se dá oboustranně kontrolovat na tělesu ventilu.



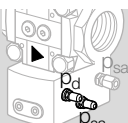
Výstupní tlak p_d (p_d a p_{sa}) a řídící tlak vzduchu p_{sa} (p_{sa} a p_{sa}) se dá kontrolovat jen na označených místech na regulátore pomocí měřných hrdel.

VAD

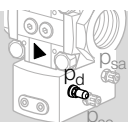


Měřicí bod pro výstupní tlak plynu p_d na tělese regulátoru. Na přípojku p_{sa} se může kvůli udržení konstantního výkonu hořáku napojit vedení řízení spalovacího prostoru (p_{sc}) (šroubení 1/8" se svěracím kroužkem pro trubku 6 x 1).

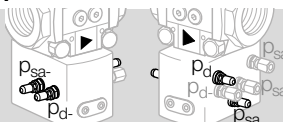
VAG



VAV



VAH, VRH



Ke zvýšení přesnosti regulace se může napojit místo měrného hrdla p_d externí impulsní vedení: Plynové impulsní vedení p_o : odstup od příruba $\geq 3 \times DN$, použít ocelovou trubku 8 x 1 mm a šroubení G1/8.. pro D = 8 mm.

⚠️ POZOR

Následující VAS nepřemostit externím impulzním vedením.

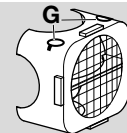
Síto



- Na vstupu musí být přístroj vybaven sitem. Zabudují-li se dva nebo více plynové magnetické ventily za sebou, pak musí být vybaven na vstupu jen první ventil sitem.

Vložka zpětného hlášení

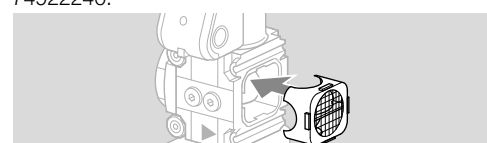
- Na výstupu přístroje se musí v závislosti od trubkového vedení nacházet odpovídající vložka zpětného hlášení s gumovým těsněním **G**.



Trubkové vedení DN	Vložka zpětného hlášení				
	Barva	Ø výstupu		Obj. č.	
		mm	inch		
VAx 1	15	žlutý	18,5	0,67	74922238
VAx 1	20	zelený	25	0,98	74922239
VAx 1	25	průsvitná	30	1,18	74922240
VAx 2	40	průsvitná	46	1,81	74924907
VAx 3	50	průsvitná	58	2,28	74924908

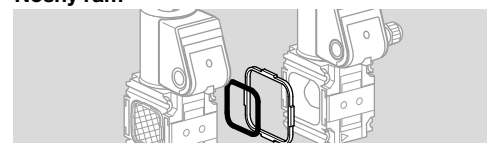
Zabuduje-li se regulátor tlaku VAD/VAG/VAV 1 dodatečně před plynový magnetický ventil VAS 1, pak musí být vsazen do výstupu regulátoru tlaku vložka zpětného hlášení DN 25 s výstupním otvorem $d = 30$ mm (1,18").

U regulátorů tlaku VAX 115 nebo VAX 120 se musí vložka zpětného hlášení DN 25 objednat separátně a musí se dodatečně zabudovat, obj. číslo 74922240.



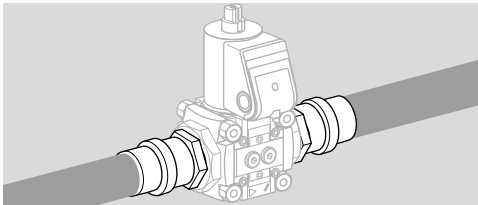
- Kvůli upevnění vložky zpětného hlášení do výstupu regulátoru musí být zamontovaný nosný rám.

Nosný rám



- Smontují-li se dvě armatury (regulátory nebo ventily), pak se musí zabudovat nosný rám s těsněním dvojitého bloku.
Sada těsnění, obj. č.: konstrukční velikost 1: 74921988, konstrukční velikost 2: 74921989, konstrukční velikost 3: 74921990.

Lisované fitinky

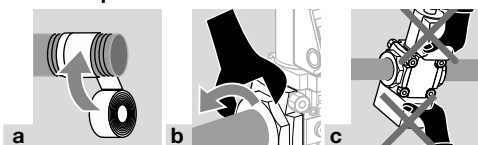


→ Těsnění některých lisovaných fitinků jsou připuštěna do 70 °C (158 °F). Teplotní mez se dodrží u průtoku nejméně 1 m³/h (35,31 SCFH) vedením a max. 50 °C (122 °F) okolní teploty.

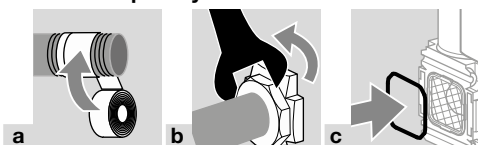
1 Odstranit zalepení nebo uzavírací čepičku na vstupu a výstupu.

2 Respektujte označení směru průtoku na přístroji!

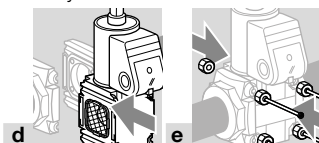
3.1 VAX s přírubami



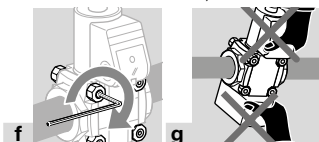
3.2 VAX bez přírub



→ O-kroužek a síto (zobrazení c) musí být zabudovány.



→ Dopržte doporučený utahovací moment pro spojovací techniku! Viz stranu 19 (12.2.1 Utahovací moment).



4 ULOŽENÍ VEDENÍ ŘÍZENÍ PLYNU / VZDUCHU

⚠️ POZOR

Neodborné zabudování

Aby se přístroj nepoškodil při montáži a v provozu, musí se dbát na následující:

- Řídící vedení uložit tak, aby se nemohl dostat žádný kondenzát do přístroje.
- Řídící vedení musí být co možná nejkratší. Vnitřní průměr $\geq 3,9$ mm (0,15").

- Oblouky, zúžení, odvody nebo vzduchové stavěcí členy musí být vzdáleny od připojky nejméně 5 x DN.

- Respektovat připojení, tlaky, rozsah nastavení, převodový poměr a tlakové rozdíly! Viz stranu 18 (12.2 Mechanické údaje).

VAG

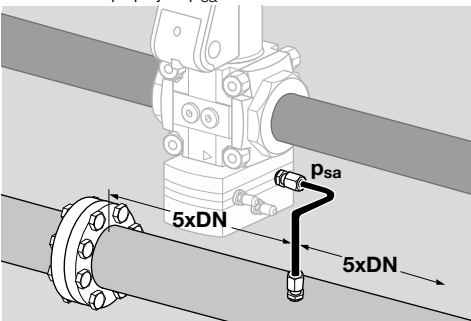
Uložení vedení řízení vzduchu p_{sa}

1 Zabudovat připojku pro vedení řízení vzduchu vyšředěně do nejméně 10 x DN dlouhé a rovné trubky.

→ VAG.K: 1 šroubení 1/8" pro plastovou hadici (vnitřní Ø 3,9 mm (0,15"), vnější Ø 6,1 mm (0,24")).

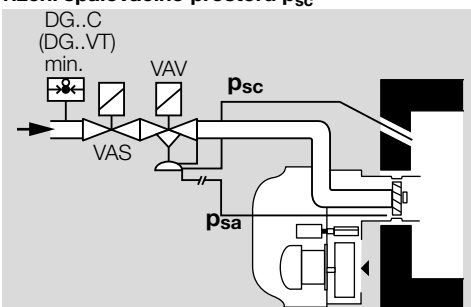
→ VAG.E: 1 šroubení 1/8" se svěracím kroužkem pro trubku 6 x 1.

→ VAG.N: připojka p_{sa} musí zůstat otevřená.



VAV

Uložení vedení řízení vzduchu p_{sa} a vedení řízení spalovacího prostoru p_{sc}



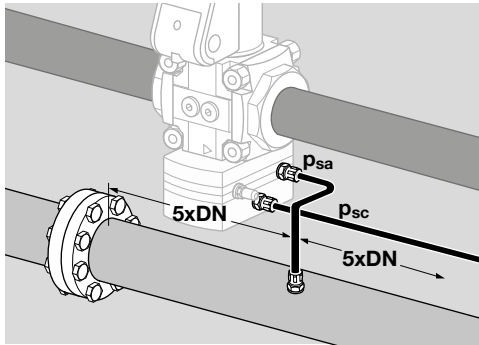
→ VAV.K: jsou k dispozici 2 šroubení pro plastovou hadici (vnitřní Ø 3,9 mm (0,15"); vnější Ø 6,1 mm (0,24")).

→ Šroubení nedemontovat ani je nevyhměnit za jiná!

1 Položit vedení řízení vzduchu p_{sa} a vedení řízení spalovacího prostoru p_{sc} k měřicím bodům pro tlak vzduchu a spalovacího prostoru.

→ Když nebude p_{sc} napojeno, pak otvor připojky neuzezavřít!

2 Zabudovat připojku pro vedení řízení vzduchu vyšředěně do nejméně 10 x DN dlouhé a rovné trubky.



VAH/VRH

Položit vedení řízení vzduchu p_{sa} / p_{sa-} a vedení řízení plynu p_d .

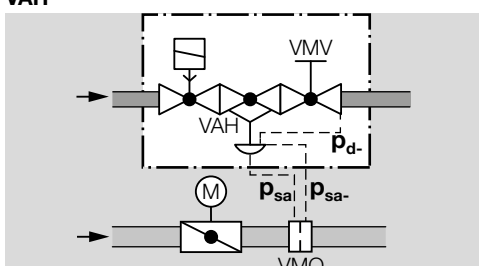
→ 3 šroubení 1/8" se svěracím kroužkem pro trubku 6 x 1.

1 K měření diferenčního tlaku vzduchu zabudovat do vzduchového vedení měrnou clonu za zohlednění vstupního a výstupního vedení o ≥ 5 DN.

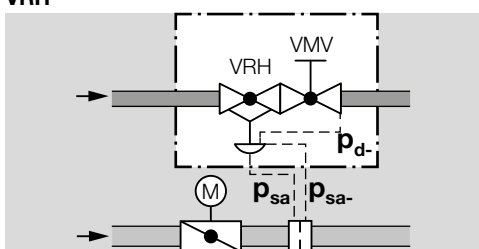
2 Napojit vedení řízení vzduchu p_{sa} na vstupu měřicí clony a p_{sa-} na výstupu měřicí clony.

→ p_d je interní otvor / zpětné hlášení v přístroji.

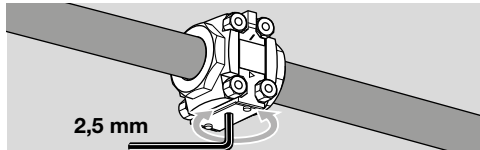
VAH



VRH

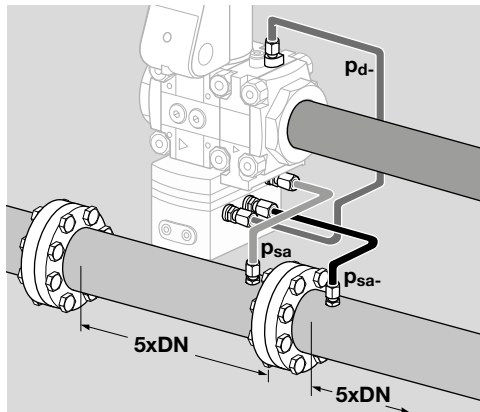


3 Doporučujeme zabudovat jemný nastavovací ventil VMV do plynového vedení přímo za regulátorem. Viz provozní návod „Filtrační díl VMF, Měrná clona VMO, Jemný nastavovací ventil VMV“. Provozní návod najeznete také pod www.docuthek.com.



→ Má-li se zabudovat do plynového vedení místo VMV měřicí clona, pak zohlednit vstupní a výstupní dráhu ≥ 5 DN.

4 Napojit vedení řízení plynu p_d na VMV nebo na měřicí clonu.



5 ELEKTROINSTALACE

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění!

Aby nedošlo k žádným škodám, dbejte na následující:

- Nebezpečí života elektrickým proudem! Před pracemi na proud vodících dílech odpojit elektrické vedení od zásobování elektrickým napětím!
- Magnetický pohon se při provozu zahřeje. Teplota povrchu cca 85 °C (cca 185 °F).



→ Použít teplotě odolný kabel (> 80 °C).

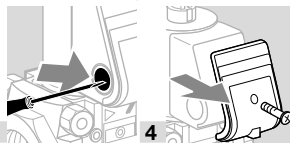
1 Odpojit zařízení od zásobování napětím.

2 Uzavřít přívod plynu.

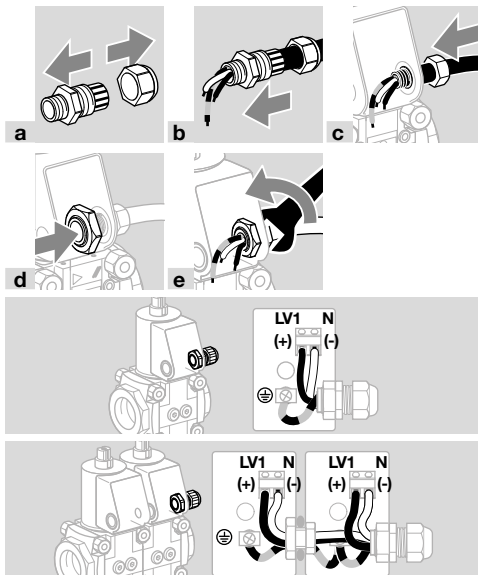
→ UL požadavky pro NAFTA trh. Kvůli dodržení požadavků pro UL bezpečnostní třídu typu 2 musí být uzavřeny otvory šroubení kabelů s UL připuštěnými šroubeními konstrukční formy 2, 3, 3R, 3RX, 3S, 3SX, 3X, 4X, 5, 6, 6P, 12, 12K nebo 13. Plynové magnetické ventily musí být jištěny ochranným jistištěním s hodnotou max. 15 A.

→ Elektroinstalace podle EN 60204-1.

- Lamelu v připojovací skříni prorazit a vylomit, jestliže je kryt ještě namontovaný. Jsou-li již šroubení M20 nebo zástrčka zabudovány, není třeba lamelu vylomit.

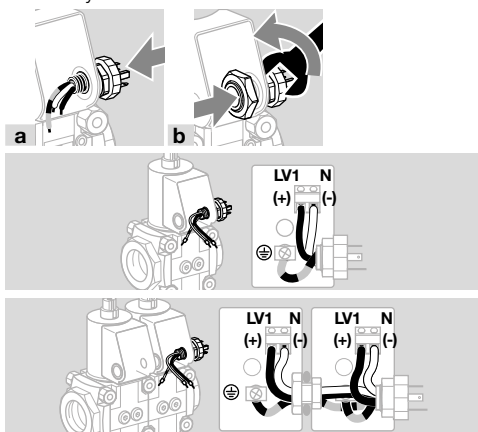


M20 šroubení



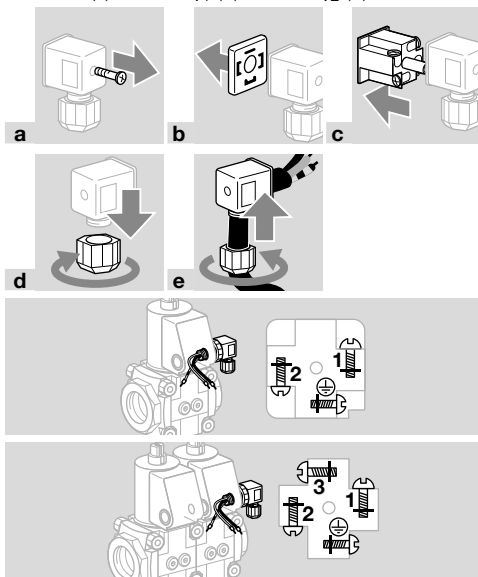
Zástrčka

- LV1_{V1} (+) = černý, LV1_{V2} (+) = hnědý, N (-) = modrý



Zásuvka

- 1 = N (-), 2 = LV1_{V1} (+), 3 = LV1_{V2} (+)



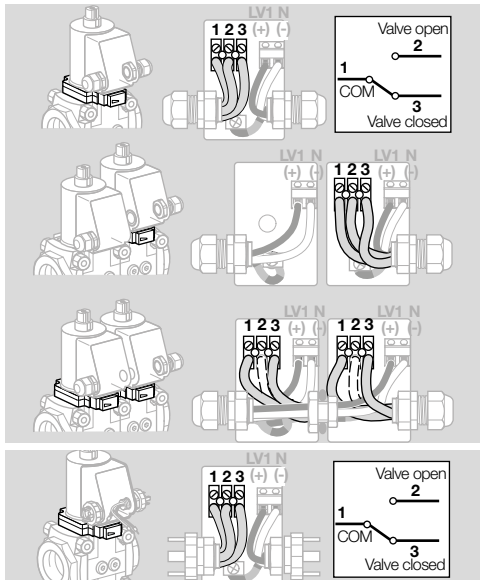
Hlášič polohy

- VAx otevřen: kontakty 1 a 2 zavřeny, VAx zavřen: kontakty 1 a 3 zavřeny.
- Ukazatel hlášče polohy: červený = VAx otevřen, bílý = VAx zavřen.
- Dvojitý magnetický ventil: je-li zabudovaná zástrčka se zásuvkou, pak se může napojit jen jeden hlášic polohy.

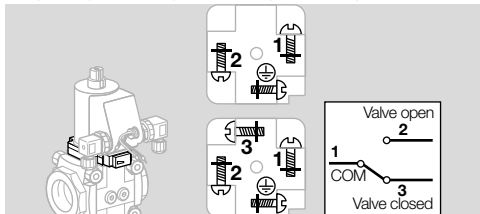
⚠ POZOR

Kvůli bezporuchovému provozu zohlednit následující:

- hlášič polohy se nehodí pro taktovaný provoz.
- Vedení ventilu a hlášice polohy vest odděleně pokaždé přes jedno M20 šroubení a použít pokaždé jednu zástrčku. Jinak hrozí nebezpečí ovlivnění napětí ventilu a napětí hlášice polohy.
- Aby se ulehčila elektroinstalace, můžou se vyndat svorky přípojky hlášice polohy.



→ Při zabudování dvou zástrček na VAX s hlásičem polohy: zásuvky a zástrčky označit proti záměně.



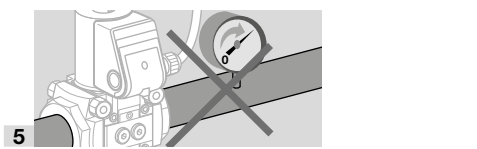
→ Dbát na to, aby byly svorky přípojek hlásiče polohy znova vsazeny.

Ukončení elektroinstalace

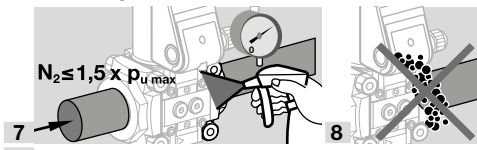


6 KONTROLA TĚSNOSTI

- 1 Uzavřít plynový magnetický ventil.
 - 2 Kvůli kontrole těsnosti uzavřít vedení krátce za ventilem.
- Řídící vedení p_d - vede u VAH / VRH do plyn vodícího prostoru regulátora. Musí být napojeno před zkouškou těsnosti.



6 Otevřít regulátor tlaku.



7 Těsnost je v pořádku: otevřít vedení.
→ Trubkové vedení netěsné: vyměnit těsnění na přírubě, viz Příslušenství.

Sada těsnění, obj. č.: konstrukční velikost 1: 74921988, konstrukční velikost 2: 74921989, konstrukční velikost 3: 74921990.

Následně ještě jednou zkontrolovat těsnost.

→ Přístroj je netěsný: přístroj demontovat a zaslat ho výrobci.

7 UVEDENÍ DO PROVOZU

- Kvůli zjištění tlaků použít co možná nejkratší hadice během měření.

VAD

Nastavit výstupní tlak p_d

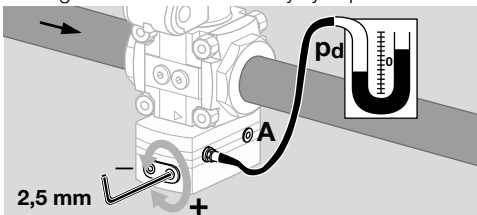
- Ve výrobě byl nastaven výstupní tlak $p_d = 10$ mbar.

	p_d	
	[mbar]	[{"WC}]
VAD..-25	2,5-25	1-10
VAD..-50	20-50	8-19,7
VAD..-100	35-100	14-40

1 Zapnout hořák.

→ Dýchací otvor A musí zůstat otevřený.

2 Regulátor nastavit na žádaný výstupní tlak.



3 Po nastavení znova uzavřít měřicí hrdlo.

VAG

p_d = výstupní tlak

p_{sa} = řídící tlak vzduchu

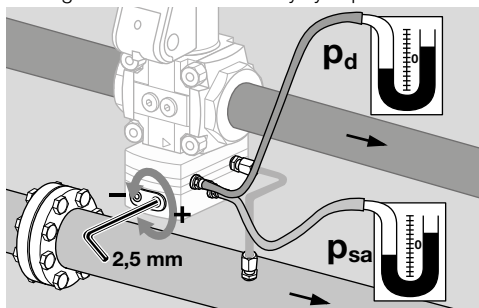
- Nastavení z výroby: $p_d = p_{sa} - 1,5 \text{ mbar}$ (0,6 "WC); poloha pohoru nahoře a 20 mbar (7,8 "WC) vstupní tlak.

1 Zapnout hořák.

Nastavení malého zatížení

- Při použití s přebytekem vzduchu smí být minimální hodnoty pro p_d a p_{sa} podkročeny, viz stranu 18 (12.2 Mechanické údaje). Nesmí ale dojít k bezpečnostně kritické situaci. Vyuvarujte se vytváření CO.

2 Regulátor nastavit na žádaný výstupní tlak.



3 Po nastavení znova uzavřít měřicí hrdlo.

Nastavení plného zatížení

- Nastavení plného zatížení škrťcími clonami nebo stavěcími členy hořáku.

VAV

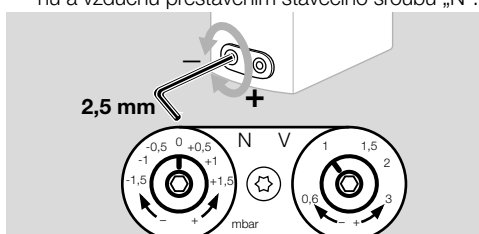
p_d = výstupní tlak

p_{sa} = řídící tlak vzduchu

p_{sc} = řídící tlak spalovacího prostoru

Nastavení malého zatížení

- U malého zatížení hořáku se dá změnit směs plynu a vzduchu přestavením stavěcího šroubu „N“.



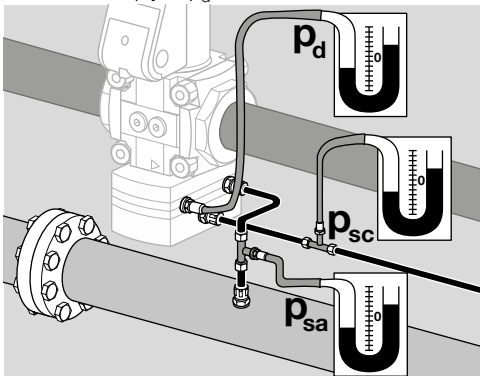
⚠ POZOR

$p_{sa} - p_{sc} \geq 0,4 \text{ mbar}$ ($\geq 0,15 \text{ "WC}$). Reakční doba pro velikost vedení (stavěcí klapka vzduchu): min. až max. $> 5 \text{ s}$, max. až min. $> 5 \text{ s}$.

- Nastavení poměru plynu ke vzduchu ve výrobě: $V = 1:1$, nulový bod $N = 0$.

Předběžné nastavení

- 1 Nastavit nulový bod **N** a poměr plynu ke vzduchu **V** podle zadání výrobce hořáku pomocí stupnice.
- 2 Změřit tlak plynu p_d .



- 3 Spustit hořák s malým zatížením. Nespustí se hořák do provozu, pak natočit **N** trochu směrem na + a zopakovat spuštění.

- 4 Hořák přestaví dle možnosti stupňovitě na plné zatížení, dle potřeby upravit tlak plynu na **V**.

- 5 Nastavit minimální a maximální výkon na stavěcím členu vzduchu podle údajů výrobce hořáku.

Koncové nastavení

- 6 Nastavit hořák na malé zatížení.

- 7 Provést analýzu spalin a na **N** nastavit tlak plynu na žádanou hodnotu analýzy.

- 8 Přestaví hořák na plné zatížení a na **V** nastavit tlak plynu na žádanou hodnotu analýzy.

- 9 Zopakovat analýzu při malém a plném zatížení, popřípadě zkorigovat **N** a **V**.

- 10 Uzavřít všechna měřicí hrdla. Eventuálně nepoužito připojky p_{sc} neuzařavit!

- Doporučujeme spouštět hořák s větším výkonem, než je malé zatížení (spouštěcí zatížení), aby se dosáhlo bezpečné vytvoření plamene.

Výpočet

Bez připojky řídícího tlaku spalovacího prostoru p_{sc} :

$$p_d = V \times p_{sa} + N$$

S připojkou řídícího tlaku spalovacího prostoru p_{sc} :

$$(p_d - p_{sc}) = V \times (p_{sa} - p_{sc}) + N$$

Kontrola schopnosti regulace

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí exploze!

Zařízení se nesmí provozovat za nedostatečné schopnosti regulace.

- 11 Nastavit hořák na velké zatížení.

- 12 Změřit tlak plynu na vstupu a výstupu.

- 13 Pomalu uzavřít kulový kohout před regulátorem, až klesne vstupní tlak plynu p_u .

- Výstupní tlak plynu p_d přitom nesmí klesnout. Jí-nak se musí zkontovalovat a popřípadě zkorigovat nastavení.

- 14 Zhovu otevřít kulový kohout.

VAH, VRH

p_u = vstupní tlak

p_d = výstupní tlak

Δp_d = diferenční tlak plynu (výstupní tlak)

p_{sa} = řídící tlak vzduchu

Δp_{sa} = diferenční tlak vzduchu (řídící tlak vzduchu)

→ Na připojce p_{sa} - pro řídící tlak vzduchu smí být napojena směs plynu a vzduchu.

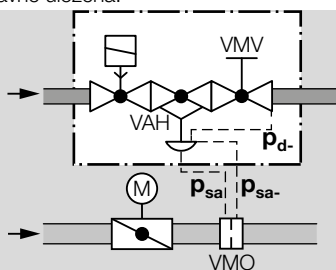
→ Vstupní tlak p_u : max. 500 mbar

→ Řídící tlak vzduchu p_{sa} : 0,6 až 100 mbar

→ Diferenční tlak vzduchu Δp_{sa} ($p_{sa} - p_{sa-}$) = 0,6 až 50 mbar

→ Diferenční tlak plynu Δp_d ($p_d - p_d-$) = 0,6 až 50 mbar

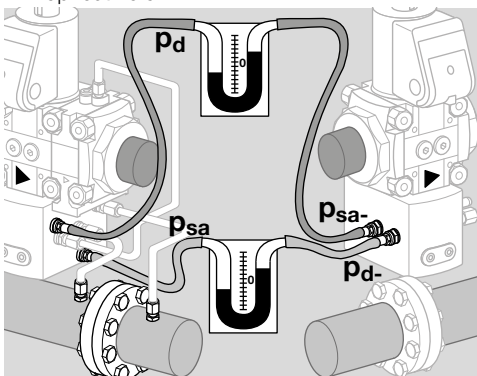
→ Impulsní vedení p_{sa} a p_{sa-} jakož i p_d- musí být správně uložena.



Předběžné nastavení

1 Nastavit minimální a maximální výkon na vzduchovém stavěcím členu podle údajů výrobce hořáku.

2 Zapnout hořák.



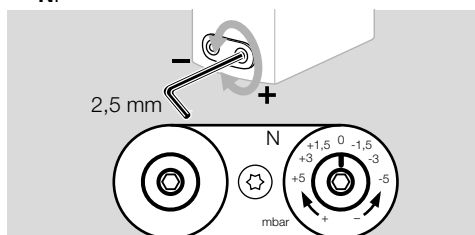
3 Pomalu otevřít jemný nastavovací ventil VMV od zápalné směsi s přebytkem vzduchu až po žádanou hodnotu.

Nastavení plného zatížení

4 Hořák pomalu přestavit na plné zatížení a nastavit na jemném nastavovacím ventilu VMV diferenční tlak plynu podle údajů výrobce hořáku.

Nastavení malého zatížení

5 U malého zatížení hořáku se dá změnit směs plynu a vzduchu přestavením stavěcího šroubu N.



→ Nastavení ve výrobě: nulový bod N = -1,5 mbar

⚠️ POZOR

$\Delta p_{sa} = p_{sa} - p_{sa-} \geq 0,6$ mbar ($\geq 0,23$ "WC). Stavěcí doba pro velikost vedení (stavěcí klapka vzduchu): min. až max. > 5 s, max. až min. > 5 s.

6 Nastavit hořák na malé zatížení.

7 Provést analýzu spalin a na **N** nastavit tlak plynu na žádanou hodnotu analýzy.

8 Přestavit hořák na plné zatížení a nastavit diferenční tlak plynu na žádanou hodnotu analýzy.

9 Zopakovat analýzu při malém a plném zatížení, popřípadě je zkorigovat.

10 Uzavřít všechna měřicí hrdla.

8 VÝMĚNA POHONU

→ Sada adaptérů pro nový pohon musí být objednána zvlášť.



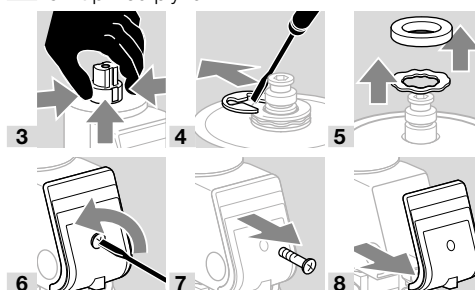
VAX 1, VCx 1: obj. č. 74924468,
VAX 2-3, VCx 2-3: obj. č. 74924469.

8.1 Demontáž pohonu

VAX, VCx

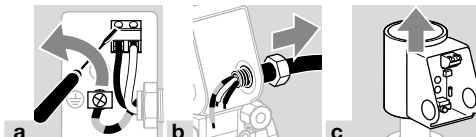
1 Zařízení odpojit od sítě.

2 Zavřít přívod plynu.

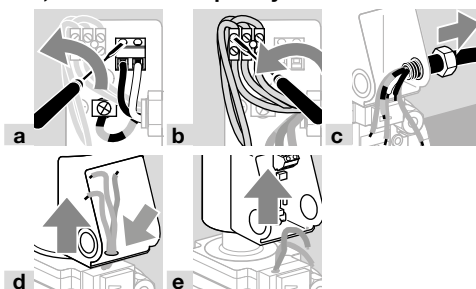


→ Vybudovat M20 šroubení nebo ostatní druhy připojek.

VAx, VCx bez hlásiče polohy

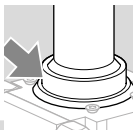


VAx, VCx s hlásičem polohy



8.2 Montáž nového pohonu

- Těsnění ze sady adaptéra pohonu mají nanesenou kluznou vrstvu. Není potřebný žádný přidavný mazací tuk.
- Podle konstrukce přístroje se vymění pohony dvěma rozličnými způsoby:
Nemá-li daný přístroj O-kroužek na tomto místě (šipka), pak se pohon vymění dle popisu. Jinak si pročtěte následující pokyn.



1

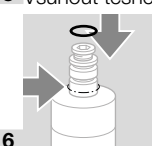
2 Vsadit těsnění.

3 Vysměrování kovového kroužku je volitelné.



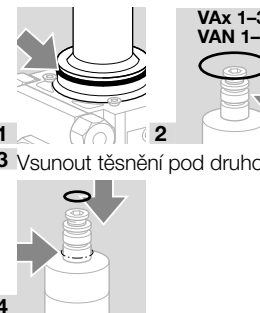
4

5 Vsunout těsnění pod druhou drážku.



6

- Má-li daný přístroj O-kroužek na tomto místě (šipka), pak se pohon vymění dle popisu: VAX/VCx 1: použít všechna těsnění ze sady adaptéra pohonu. VAX/VCx 2–VAX/VCx 3: použít malé těsnění a jen jedno velké těsnění ze sady adaptéra pohonu.

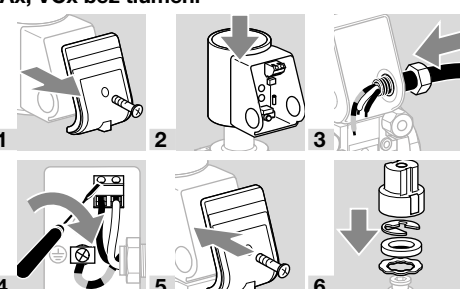


1

2

3 Vsunout těsnění pod druhou drážku.

VAx, VCx bez tlumení



7 Otevřít plynový magnetický ventil a přívod plynu.

VAx, VCx s hlásičem polohy

- Podle provedení hlásiče polohy se musí vložit jedno ze dvou přiložených těsnění do tělesa skřínky připojení.



13 Otevřít plynový magnetický ventil a přívod plynu.

9 VÝMĚNA DESKY TIŠTĚNÝCH SPOJŮ

⚠️ VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění!

Aby nedošlo k žádným škodám, dbejte na následující:

- Nebezpečí života elektrickým proudem! Před pracemi na proud vodících dílech odpojte elektrické vedení od zásobování elektrickým napětím!
- Magnetický pohon se při provozu zahřeje. Teplota povrchu cca 85 °C (cca 185 °F).

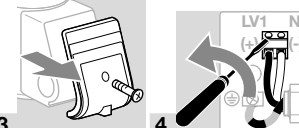


→ Kvůli pozdějšímu obnovení elektroinstalace doporučujeme zapsat si osazení kontaktů.

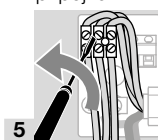
→ 1 = N (-), 2 = LV1 (+)

1 Zařízení odpojit od sítě.

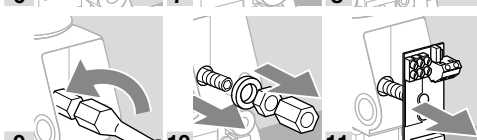
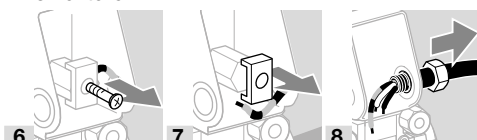
2 Zavřít přívod plynu.



→ Je-li napojen hlášení polohy, pak odpojte i tuto připojku.



→ Všechny konstrukční díly si odložit pro pozdější smontování.



12 Vsadit novou desku tištěných spojů.

13 Smontování se provede v opačném pořadí.

14 Znovu napojit všechny připojky.

→ Zapojit novou desku tištěných spojů, viz stranu 6 (5 Elektroinstalace).

→ Skříňku připojek nechat ještě otevřenou kvůli elektrické kontrole.

9.1 Elektrická kontrola dielektrické pevnosti

1 Po napojení a před spuštěním do provozu přístroje provést elektrickou kontrolu ohledně přebijení.

Zkušební místa: svorky síťového napětí (N, L) včetně vorce ochranného vodiče (PE Ⓛ).

Jmenovité napětí > 150 V: 1752 V~ nebo 2630 V=, zkušební doba 1 sekundu.

Jmenovité napětí ≤ 150 V: 1488 V~ nebo 2240 V=, zkušební doba 1 sekundu.

2 Po úspěšné elektrické zkoušce našroubovat víko na skříň připojky.

3 Přístroj je znova připraven k nasazení.

10 ÚDRŽBA

⚠️ POZOR

Aby se zabezpečil bezporuchový provoz, zkонтrolujte těsnost a funkci přístroje:

- 1 x v roce, u bioplynu 2 x v roce; kontrola vnitřní a vnější těsnosti, viz stranu 8 (6 Kontrola těsnosti).
- Zkontrolujte 1 x v roce elektroinstalaci podle místních předpisů, obzvláště zkontrolujte ochranný vodič, viz stranu 6 (5 Elektroinstalace).

→ Snížilo-li se průtokové množství, vyčistit síto a vložku zpětného hlášení.

→ Je-li zabudováno více valVario-armatur v řadě: armatura se smí vybudovat a zabudovat do trubkového vedení jen společně na vstupní a výstupní přírubu.

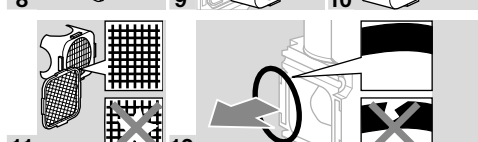
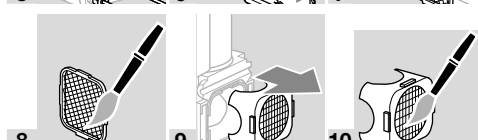
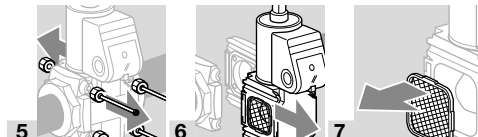
→ Doporučujeme výměnu těsnění, viz Příslušenství, stranu 13 (11.2 Sada těsnění pro konstrukční velikost 1–3).

1 Odpojit zařízení od zásobování napětím.

2 Uzavřít přívod plynu.

3 Uvolnit vedení řízení.

4 Uvolnit spojovací techniku.



- 13** Po výměně těsnění znovu vsadit síto a vložku zpětného hlášení a zase zabudovat regulátor tlaku do trubkového vedení.
- 14** Znovu upevnit vedení řízení na regulátoru.
→ Regulátor tlaku zůstane uzavřen.
- 15** Následně zkонтrolovat u přístroje vnitřní a vnější těsnost, viz stranu 8 (6 Kontrola těsnosti).

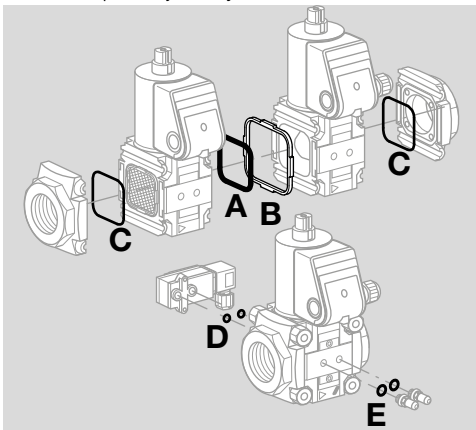
11 PŘÍSLUŠENSTVÍ

11.1 Odlišná zobrazení

Zobrazení se mohou odlišovat od vašeho VAx.

11.2 Sada těsnění pro konstrukční velikost 1–3

Při dodatečném zabudování příslušenství, nebo při zabudování druhé valVario armatury, nebo při údržbě, doporučujeme vyměnit těsnění.



VAx 1–3

VA 1, obj. č. 74921988,
VA 2, obj. č. 74921989,
VA 3, obj. č. 74921990.

Objem dodání:

A 1 x těsnění dvojitýho bloku,
B 1 x nosný rám,
C 2 x O-kroužky na přírubu,
D 2 x O-kroužky na hlídací tlaku,

pro měrné hrdlo / uzavírací šroub:

E 2 x těsnící kroužky (ploché),
2 x profilové těsnící kroužky.

VCx 1–3

VA 1, obj. č. 74924978,
VA 2, obj. č. 74924979,
VA 3, obj. č. 74924980.

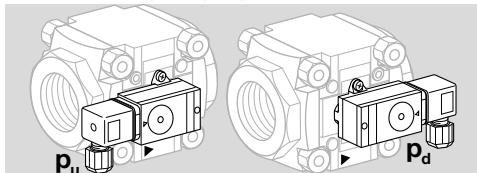
Objem dodání:

A 1 x těsnění dvojitýho bloku,
B 1 x nosný rám.

11.3 Hlídací tlaku plynu DG..VC

Hlídací tlaku plynu hlídá vstupní tlak p_u , tlak v mezi-prostoru p_z a výstupní tlak p_d .

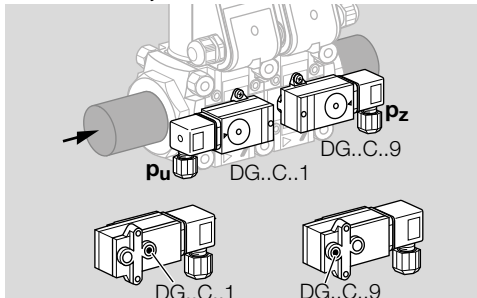
- Kontrola vstupního tlaku p_u : hlídací tlaku plynu je namontovaný na vstupní straně.
Kontrola výstupního tlaku p_d : hlídací tlaku plynu je namontovaný na výstupní straně.



Objem dodání:

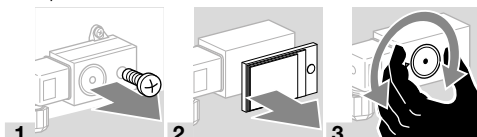
1 x hlídací tlaku plynu,
2 x samořezné upevňovací šrouby,
2 x těsnící kroužky.

K dodání i s pozlacenými kontakty pro 5–250 V.
Při nasazení dvou hlídacích tlaku na stejně straně dvojitého magnetického ventilu se může z konstrukčních důvodů nasadit jen kombinace DG..C..1 a DG..C..9.



- Bude-li dodatečně zabudováno hlídání tlaku plynu, pak viz přiložený provozní návod „Hlídací tlaku plynu DG..C“, kapitola „DG..C.. zabudovat na plynový magnetický ventil valVario“.

- Spinaci bod se dá nastavit ručním kolečkem.



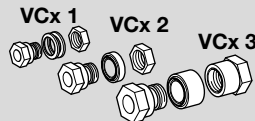
typ	oblast nastavení (tolerance nastavení = ± 15 % hodnoty stupnice)		střední odchylka spínání u min. a max. nastavení	
	[mbar]	[°WC]	[mbar]	[°WC]
DG 17VC	2–17	0,8–6,8	0,7–1,7	0,3–0,8
DG 40VC	5–40	2–16	1–2	0,4–1
DG 110VC	30–110	12–44	3–8	0,8–3,2
DG 300VC	100–300	40–120	6–15	2,4–8

- Odchylka spínacího bodu u zkoušky podle EN 1854 pro hlídče tlaku plynu: ± 15 %.

11.4 Sada kabelové průchodky

Pro propojení dvojitého magnetického ventilu VCx 1–3 se spojí obě skřínky přípojek sadou kabelové průchodky.

Sada kabelové průchodky se dá použít jen tehdy, když se nachází obě skřínky přípojek ve stejné výšce a na stejně straně a oba ventily jsou či nejsou vybaveny hlásičem polohy.



VA 1, obj. č. 74921985,

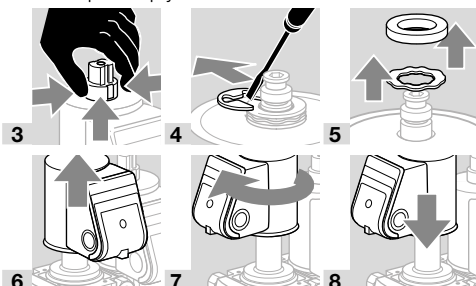
VA 2, obj. č. 74921986,

VA 3, obj. č. 74921987.

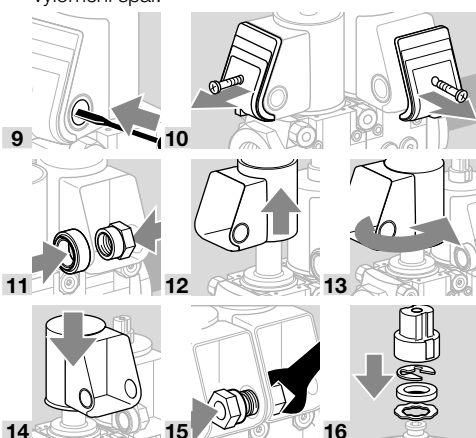
→ Doporučujeme připravit skřínky přípojek před zabudováním dvojitého magnetického ventilu do trubkového vedení. Jinak musí být pro přípravu vybudován jeden pohon, jak níže popsáno, a znova nasazen s přestavením o 90°.

1 Zařízení odpojit od sítě.

2 Zavřít přívod plynu.



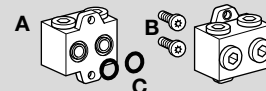
→ Na obou skřínkách přípojek vyrazit otvor pro sadu kabelové průchodky – až pak sundat víka z obou skříněk přípojek, aby se předešlo vylomení spár.



18

11.5 Montážní blok VA 1–3

Kvůli montáži tlakoměru s jistěním proti přetočení, nebo jiného příslušenství na plynový magnetický ventil VAS 1–3.



Montážní blok Rp 1/4, obj. č. 74922228,

montážní blok 1/4 NPT, obj. č. 74926048.

Objem dodání:

A 1 x montážní blok,

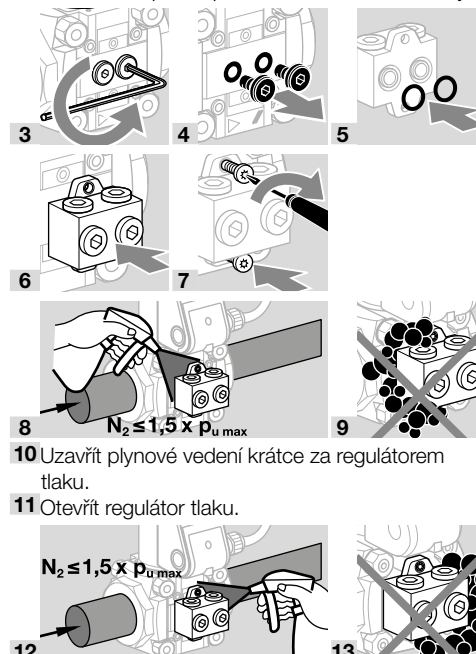
B 2 x samořezné šrouby pro montáž,

C 2 x O-kroužky.

1 Zařízení odpojit od sítě.

2 Zavřít přívod plynu.

→ Pro montáž použít přiložené samořezné šrouby.



17 Zapojit ventily, viz kapitolu „Elektroinstalace“.

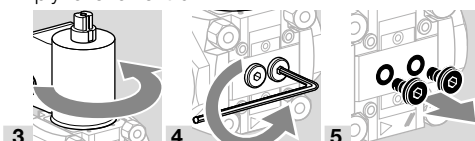
11.6 Obtokové ventily / zapalovací plynové ventily

Připravit zabudovaný hlavní ventil.

1 Zařízení odpojit od sítě.

2 Zavřít přívod plynu.

→ Pohon natočit tak, aby byla volná strana k zabudování obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu.

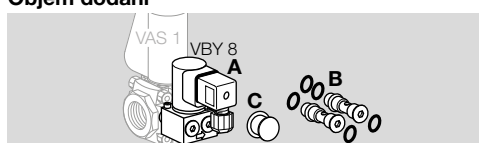


11.6.1 VBY pro VAx 1

Teplota okolí: 0 až +60 °C (32 až 140 °F), není přípustné žádné zarosení.

Ochranná třída: IP 54.

Objem dodání



VBY 8I jako obtokový ventil

A 1 x obtokový ventil VBY 8I

B 2 x upevňovací šrouby se 4 x O-kroužky: oba upevňovací šrouby mají obtokový otvor



C 1 x mazací tuk pro O-kroužky

→ Uzavírací šroub ve výstupu zůstane zašroubován.

VBY 8R jako zapalovací plynový ventil

A 1 x zapalovací plynový ventil VBY 8R

B 2 x upevňovací šrouby se 5 x O-kroužky: jeden upevňovací šroub má obtokový otvor (2 x O-kroužky), druhý je bez obtokového otvoru (3 x O-kroužky)

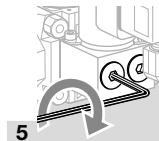
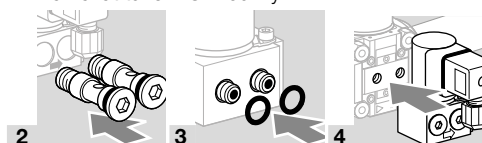


C 1 x mazací tuk pro O-kroužky

→ Vyšroubovat uzavírací šroub ve výstupu a napojit vedení zapalovacího plynu Rp 1/4.

Zabudování VBY

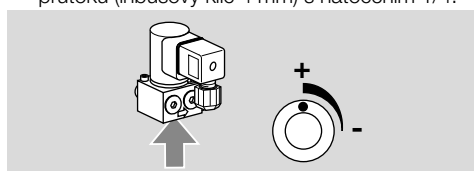
1 Namazat tukem O-kroužky.



→ Upevňovací šrouby utáhnout do kříže, aby VBY těsně přiléhal na VAX.

Nastavení průtokového množství

→ Průtokové množství se dá nastavit škrťicí klapkou průtoku (inbusový klíč 4 mm) s natočením 1/4.



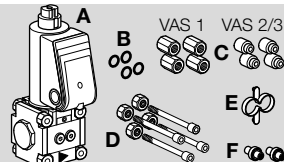
→ Škrťicí klapku průtoku nastavovat jen v označené oblasti, jinak se nedosáhne žádané množství plynu.

6 Zapojit zásuvku, viz kapitolu „Elektroinstalace“.

7 Zkontrolovat těsnost, viz Příslušenství, Kontrola obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu na těsnost.

11.6.2 VAS 1 pro VAX 1, VAX 2, VAX 3

Objem dodání



- A** 1 x obtokový ventil / zapalovací plynový ventil VAS 1,
B 4 x O-kroužky,
C 4 x dvojité maticy k zabudování na VAS 1 -> VAX 1,
D 4 x distanční pouzdra pro VAS 1 -> VAX 2/VAX 3,
D 4 x spojovací technika,
E 1 x montážní pomůcka.
Zapalovací plynový ventil VAS 1:

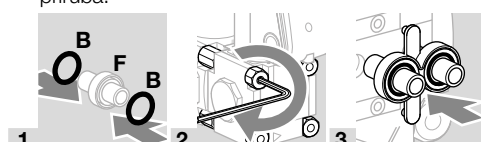
F 1 x spojovací trubka, 1 x těsnící zátka, když má zapalovací plynový ventil na straně výstupu závitovou přírubu.

Obtokový ventil VAS 1:

F 2 x spojovací trubka, když má obtokový ventil na straně výstupu slepou přírubu.

Standard Ø 10 mm.

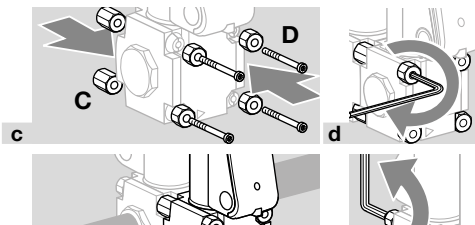
- Vsadit do vstupu hlavního ventilu pokaždé spojovací trubku **F**.
- Pro obtokový ventil: vsadit do výstupu hlavního ventilu spojovací trubku **F** Ø 10 mm (0,39"), když je výstupní příruba obtokového ventilu slepá příruba.
- Pro zapalovací plynový ventil: vsadit těsnící zátku **F** do výstupu hlavního ventilu, když je výstupní příruba zapalovacího plynového ventilu závitová příruba.



- 4** Odstranit uzavírací zátky na montážní straně obtokového ventilu.

Montáž VAS 1 na VAX 1

- a** Odstranit maticy spojovací techniky na montážní straně hlavního ventilu.
- b** Odstranit spojovací techniku obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu.
- Použít novou spojovací techniku **C** a **D** z objemu dodání obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu.
- Dodržujte doporučený utahovací moment pro spojovací techniku! Viz stranu 19 (12.2.1 Utahovací moment).



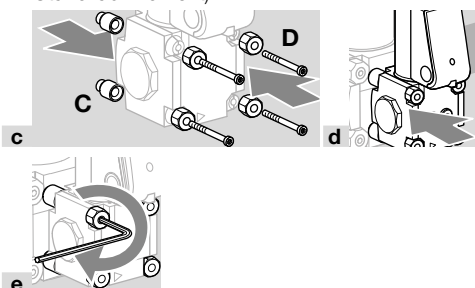
g Elektroinstalace obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu VAS 1, viz kapitolu „Elektroinstalace“.

- h** Zkontrolovat těsnost, viz Příslušenství, Kontrola obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu na těsnost.

Montáž VAS 1 na VAX 2 nebo VAX 3

- Spojovací technika hlavního ventilu zůstane namontována.

- a** Odstranit spojovací techniku obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu.
- b** Použít novou spojovací techniku **C** a **D** z objemu dodání obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu. U VAX 2 a VAX 3 se u spojovací techniky jedná o samořezné šrouby.
- Dodržujte doporučený utahovací moment pro spojovací techniku! Viz stranu 19 (12.2.1 Utahovací moment).



f Elektroinstalace obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu VAS 1, viz kapitolu „Elektroinstalace“.

- g** Zkontrolovat těsnost, viz Příslušenství, Kontrola obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu na těsnost.

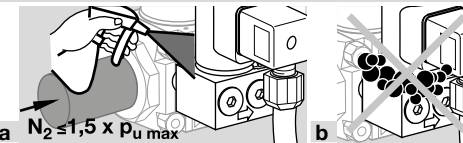
11.6.3 Kontrola obtokového ventilu / zapalovacího plynového ventilu na těsnost

- 1 Pro kontrolu těsnosti uzavřít vedení dle možnosti krátce za ventilem.
- 2 Uzavřít hlavní ventil.
- 3 Uzavřít obtokový ventil / zapalovací plynový ventil.

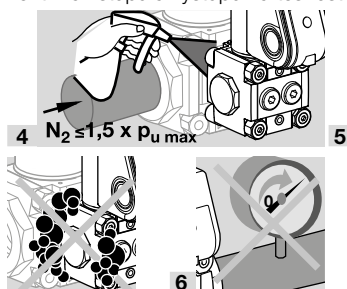
⚠ POZOR

Možná netěsnost!

- Bude-li pohon VBY přetočen, pak se nedá více zaručit jeho těsnost. Kvůli vyloučení netěsnosti zkontovalovat pohon VBY na těsnost.

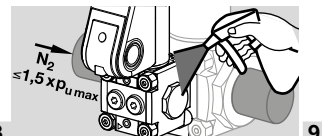


Zkontrolovat obtokový ventil / zapalovací plynový ventil na vstupu a výstupu na těsnost.



- 7 Otevřít obtokový ventil nebo zapalovací plynový ventil.

Obtokový ventil



8

9

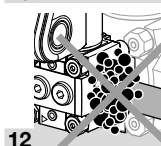


Zapalovací plynový ventil



10

11



12

12 TECHNICKÉ ÚDAJE

12.1 Okolní podmínky

Námraza, zarosení a kondenzace v přístroji a na něm nejsou přípustné.

Zabraňte působení přímého slunečního záření nebo záření žhavých povrchů na přístroj. Řídte se podle maximální teploty médií a okolí!

Zabraňte působení korozivního prostředí, např. slaného okolního vzduchu nebo SO₂.

Přístroj může být skladován / instalován pouze v uzavřených místnostech / budovách.

Přístroj je vhodný pro max. nadmořskou výšku 2000 m n.m.

Teplota okolí: -20 až +60 °C (-4 až +140 °F), není přípustné žádné zarosení.

Stálé nasazení ve vyšších oblastech okolní teploty urychluje stárnutí elastomerů a snižuje životnost přístroje (kontaktujte prosím výrobce).

Teplota skladování = teplota při přepravě: -20 až +40 °C (-4 až +104 °F).

Ochranná třída: IP 65.

Přístroj není určen k čištění vysokotlakým čističem a / nebo čisticími prostředky.

12.2 Mechanické údaje

Druhy plynu: zemní plyn, tekutý plyn (v plynovém stavu), bioplyn (max. 0,1 vol.-% H₂S) nebo čistý vzduch; jiné plyny na dotaz. Plyn musí být za všech teplotních podmínek čistý a suchý a nesmí kondenzovat.

Teplota média = teplota okolí.

CE, UL a FM schválení, max. vstupní tlak p_u: 10–500 mbar (1–200 "WC).

FM schválení, non operational pressure: 700 mbar (10 psig).

ANSI/CSA schválení: 350 mbar (5 psig).

Doby otevírání:

VAX..N rychle otevírající: ≤ 1 s,

VAX..N rychle zavírající: < 1 s.

Těleso ventilu: hliník, těsnění ventilu: NBR.

Spojovací příruba s vnitřním závitem: Rp podle ISO 7-1, NPT podle ANSI/ASME.

Bezpečnostní ventil:

třída A skupina 2 podle EN 13611 a EN 161, 230 V~, 120 V~, 24 V=:

Factory Mutual (FM) Research třída: 7400 a 7411, ANSI Z21.21 a CSA 6.5, ANSI Z21.18 a CSA 6.3. Oblast regulace: do 10:1.

Třída regulace A podle EN 88-1.

VAD

Výstupní tlak p_d:

VAD..-25: 2,5–25 mbar (1–10 "WC),

VAD..-50: 20–50 mbar (8–19,7 "WC),

VAD..-100: 35–100 mbar (14–40 "WC).

Řídící tlak spalovacího prostoru p_{sc} (přípojka p_{sa}): -20 až +20 mbar (-7,8 až +7,8 "WC).

VAG

Výstupní tlak p_d: 0,5–100 mbar (0,2–40 "WC).

Řídící tlak vzduchu p_{sa}: 0,5–100 mbar (0,2–40 "WC). U použití s přebytkem vzduchu smí být mezní hodnota pro p_d a p_{sa} podkorčena o 0,5 mbar. Nesmí ale dojít k bezpečnostně kritické situaci. Vyvarujte se vytváření CO.

Oblast nastavení při malém zatížení: ±5 mbar (±2 "WC).

Poměr plyn:vzduch: 1:1.

Vstupní tlak musí být pokudé vyšší než řídicí tlak vzduchu p_{sa} + ztráta tlaku Δp + 5 mbar (2 "WC).

Možnost napojení řídícího tlaku vzduchu p_{sa}:

VAG..K: 1 šroubení 1/8" pro plastovou hadici (vnitřní Ø 3,9 mm (0,15"), vnější Ø 6,1 mm (0,24")),

VAG..E: 1 šroubení 1/8" se svěracím kroužkem pro trubku 6 x 1,

VAG..A: 1 adaptér 1/8" NPT,

VAG..N: nulový regulátor s dýchacím otvorem.

VAV

Výstupní tlak p_d:

0,5–30 mbar (0,2–11,7 "WC).

Řídící tlak vzduchu p_{sa}:

0,4–30 mbar (0,15–11,7 "WC).

Řídící tlak spalovacího prostoru p_{sc}:

-20 až +20 mbar (-7,8 až +7,8 "WC).

Min. differenční tlak p_{sa} - p_{sc}: 0,4 mbar (0,15 "WC).

Min. differenční tlak p_d - p_{sc}:

0,5 mbar (0,2 "WC).

Oblast nastavení při malém zatížení:

±1,5 mbar (±0,6 "WC).

Poměr plyn:vzduch: 0,6:1–3:1.

Vstupní tlak p_u musí být pokudé vyšší než řídicí tlak vzduchu p_{sa} x převodový poměr V + ztráta tlaku Δp + 1,5 mbar (0,6 "WC).

Přípojka řídícího tlaku vzduchu p_{sa} a řídícího tlaku spalovacího prostoru p_{sc}:

VAV..K: 2 šroubení pro plastovou hadici (vnitřní Ø 3,9 mm (0,15"); vnější Ø 6,1 mm (0,24"))

nebo

VAV..E: 2 šroubení se svěracím kroužkem 1/8" pro trubku 6 x 1

nebo

VAV..A: 2 adaptéry 1/8" NPT.

VAH, VRH

Vstupní tlak musí být pokudé vyšší než diferenční tlak vzduchu Δp_{sa} + max. tlak plynu na hořáku + ztráta tlaku Δp + 5 mbar (2 "WC).

Diferenční tlak vzduchu Δp_{sa} (p_{sa} - p_{sa}) = 0,6–50 mbar (0,24–19,7 "WC).

Diferenční tlak plynu Δp_d (p_d - p_d) = 0,6–50 mbar (0,24–19,7 "WC).

Oblast nastavení při malém zatížení: ±5 mbar (±2 "WC).

Poměr plyn:vzduch: 1:1.

Přípojka řídícího tlaku vzduchu p_{sa} :

VAH..E, VRH..E: 3 šroubení se svěracím kroužkem

1/8" pro trubku 6 x 1

nebo

VAH..A, VRH..A: 3 adaptéry 1/8" NPT.

12.2.1 Utahovací moment

Doporučený utahovací moment pro spojovací techniku:

spojovací technika	utahovací moment [Nm]
VAx 1: M5	500 ± 50
VAx 2: M6	800 ± 50
VAx 3: M8	1400 ± 100

12.3 Elektrické údaje

Síťové napětí:

230 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz;

200 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz;

120 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz;

100 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz;

24 V=, ±20 %.

Šroubení přípojky: M20 x 1,5.

Elektrická přípojka: vedení s max. 2,5 mm² (AWG 12) nebo zástrčka se zásuvkou podle EN 175301-803.

Doba spínání: 100 %.

Faktor výkonu magnetické cívky: $\cos \varphi = 0,9$.

Příkon:

typ	napětí	výkon
VAx 1	24 V=	25 W
VAx 1	100 V~	25 W (26 VA)
VAx 1	120 V~	25 W (26 VA)
VAx 1	200 V~	25 W (26 VA)
VAx 1	230 V~	25 W (26 VA)
VAx 2, VAX 3	24 V=	36 W
VAX 2, VAX 3	100 V~	36 W (40 VA)
VAX 2, VAX 3	120 V~	40 W (44 VA)
VAX 2, VAX 3	200 V~	40 W (44 VA)
VAX 2, VAX 3	230 V~	40 W (44 VA)
VBY	24 V=	8 W
VBY	120 V~	8 W
VBY	230 V~	9,5 W

Zatížení kontaktu hlásiče polohy:

typ	proud (ohmické zatížení)		
		min.	max.
VAX..S, VCX..S	12–250 V~, 50/60 Hz	100 mA	3 A
VAX..G, VCX..G	12–30 V=	2 mA	0,1 A

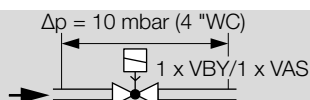
Četnost spínání hlásiče polohy: max. 5 x za minutu.

spínací proud	spínací cykly*	
	$\cos \varphi = 1$	$\cos \varphi = 0,6$
0,1	500.000	500.000
0,5	300.000	250.000
1	200.000	100.000
3	100.000	–

* U vytápěcích zařízení omezené na max. 200.000 spínacích cyklů.

13 PRŮTOK VZDUCHU Q

Průtok vzduchu Q při ztrátě tlaku $\Delta p = 10$ mbar (4 "WC):



průtok vzduchu	
Q [m³/h]	Q [SCFH]
obtokový ventil VBY	0,85
zapalovací plynový ventil VBY	0,89

Obtokový ventil VAS 1: průtok vzduchu

Ø [mm]	Q [m³/h]	Ø ["]	Q [m³/h]
1	0,2	0,04	7,8
2	0,5	0,08	17,7
3	0,8	0,12	28,2
4	1,5	0,16	53,1
5	2,3	0,20	81,2
6	3,1	0,24	109,5
7	3,9	0,28	137,7
8	5,1	0,31	180,1
9	6,2	0,35	218,9
10	7,2	0,39	254,2

Zapalovací plynový ventil VAS 1: průtok vzduchu

Ø [mm]	Q [m³/h]	Ø ["]	Q [m³/h]
10	8,4	0,39	296,6

14 ŽIVOTNOST

Tento údaj životnosti se zakládá na používání výrobku podle tohoto provozního návodu. Existuje nutnost výměny bezpečnostně relevantních výrobků po dosažení jejich životnosti.

Životnost (ve vztahu k datu výroby) podle EN 13611, EN 161 pro VAX, VRH:

typ	životnost	
	spínací cykly	doba (roky)
VAX 110 až 225	500.000	10
VAX 232 až 365	200.000	10
VRH	-	10

Další vysvětlení najeznete v platných příručkách a na internetovém portálu od afecor (www.afecor.org). Tento postup platí pro vytápěcí zařízení. Pro termoprocesní zařízení dodržovat místní předpisy.

15 CERTIFIKACE

15.1 Certifikáty ke stažení

Certifikáty, viz www.docuthek.com

15.2 Prohlášení o shodě



Prohlašujeme jako výrobce, že výrobky VAD/VAG/VAV/VAH/VRH 1–3 s identifikačním číslem výrobku CE-0063BO1580 splňují požadavky uvedených směrnic a norem.

Směrnice:

- 2014/35/EU – LVD
- 2014/30/EU – EMC
- 2011/65/EU – RoHS II
- 2015/863/EU – RoHS III

Nářízení:

- (EU) 2016/426 – GAR

Normy:

- EN 161:2011+A3:2013
- EN 88-1:2011+A1:2016
- EN 126:2012
- EN 1854:2010

Odpovídající výrobek souhlasí s přezkoušeným vzorkem typu.

Výroba podléhá dozorní metodě podle nařízení (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

15.3 SIL a PL



Specifické bezpečnostní charakteristiky, viz Safety manual / Technické informace VAD, VAG, VAV... (D, GB, F) – www.docuthek.com.

15.4 UKCA certifikace



Gas Appliances (Product Safety and Metrology etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019)

BS EN 88-1:2011

BBS EN 126:2012

BBS EN 161:2011+A3:2013

15.5 VAD, VAG, VAV, VAV: FM schválení

Schválení neplatí pro 100 V~ a 200 V~



Factory Mutual (FM) Research třída: 7400 a 7411 bezpečnostní uzavírající ventily. Hodí se pro použití podle NFPA 85 a NFPA 86.

15.6 VAD, VAG: ANSI/CSA schválení

Schválení neplatí pro 100 V~ a 200 V~



Canadian Standards Association – ANSI Z21.21 a CSA 6.5

15.7 VAD, VAG, VAV (120 V~): schválení UL



Underwriters Laboratories – UL 429 „Electrically operated valves (Elektricky ovládané ventily)“.

15.8 VAD, VAG, VAV: AGA schválení

Schválení neplatí pro 100 V~ a 200 V~



Australian Gas Association, schválení č.: 5319.

15.9 Evroasijská celní unie



Výrobky VAX odpovídají technickým zadáním euroasijské celní unie.

15.10 Nařízení REACH

Přístroj obsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy, které jsou kandidáty pro zařazení na seznam evropského nařízení REACH č. 1907/2006. Viz Reach list HTS na www.docuthek.com.

15.11 Směrnice RoHS pro Čínu

Směrnice o omezení používání nebezpečných látek (RoHS) v Číně. Scan tabulky použitých látek (Disclosure Table China RoHS2) – viz certifikáty na www.docuthek.com.

16 LOGISTIKA

Přeprava

Chraňte přístroj vůči vnějším negativním vlivům (nárazy, údery, vibrace).

Teplota při přepravě: viz stranu 18 (12 Technické údaje).

Při přepravě musí být dodrženy popisované okolní podmínky.

Neprodleně oznamte poškození přístroje nebo obalu při přepravě.

Zkontrolujte objem dodání.

Skladování

Teplota skladování: viz stranu 18 (12 Technické údaje).

Při skladování musí být dodrženy popisované okolní podmínky.

Doba skladování: 6 měsíců před prvním nasazením v originálním balení. Bude-li doba skladování delší, pak se zkracuje celková životnost výrobku o tuto hodnotu.

17 LIKVIDACE

Přístroje s elektronickými komponenty:

OEEZ směrnice 2012/19/EU – směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních



Odevzdejte výrobek a jeho balení po ukončení životnosti (četnost spínání) do odpovídajícího sběrného dvoru. Přístroj nelikvidujte s normálním domovním odpadem. Výrobek nespalte.

Na přání budou staré přístroje v rámci právních předpisů o odpadech při dodání nových přístrojů odeslané zpět výrobcu na náklady odesílatele.

DALŠÍ INFORMACE

Nabídka produktů Honeywell Thermal Solutions zahrnuje Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschröder a Maxon. Chcete-li se dozvědět více o našich produktech, navštivte stránku ThermalSolutions.honeywell.com nebo se obrátte na

prodejního technika Honeywell.

Elster GmbH
Strotheweg 1, D-49504 Lotte
tel. +49 541 1214-0
hts.lotte@honeywell.com
www.kromschroeder.com

Řízení centrálních služeb po celém světě:
tek. +49 541 1214-365 nebo -555
hts.service.germany@honeywell.com

Překlad z němčiny
© 2023 Elster GmbH

Honeywell

krom
schroeder