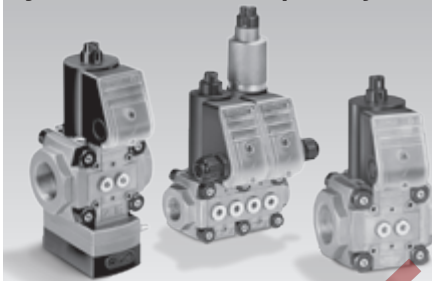


Návod

**Plynový magnetický ventil
VAS 1 – 3, VCS 1 – 3,
regulátor tlaku s magnetickým
ventilem VAx 1 – 3, VCx 1 – 3,
vypouštěcí magnetický ventil VAN:
výměna šroubů nebo přístroje**



Obsah

Plynový magnetický ventil VAS 1 – 3, VCS 1 – 3, regulátor tlaku s magnetickým ventilem VAx 1 – 3, VCx 1 – 3, vypouštěcí magnetický ventil VAN: výměna šroubů nebo přístroje	1
Obsah	1
Bezpečnost	1
Zkontrolovat, týká-li se výměna ventilu	2
Kontrola použití	2
Příprava výměny	2
Výměna šroubů se záplustnou hlavou	3
Výměna ventilu bez magnetického pohonu	5
Výměna ventilu s magnetickým pohonem	5
Kontrola těsnosti	6
Příslušenství	6
Formulář zpětného hlášení	7
Retoure	8
Kontakt	8

Bezpečnost

Pročist a dobrě 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 haleznete i na internetové stránce www.docuthek.com.

Vysvětlení značek

- , ■, ■, ■ ... = pracovní krok
- ▷ = upozornění

Ručení

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

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.

Prestavba, náhradní díly

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

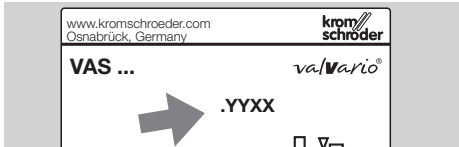
Změny k edici 02.17

Změněny byly následující kapitoly:

- Zkontrolovat, týká-li se výměna ventilu

Zkontrolovat, týká-li se výměna ventilu

Bude-li se týkat výměna šroubů u ventiliu, závisí od data jeho výroby, viz typový štítek.



YY = rok výroby, XX = týden produkce

Výměna se týká všech ventiliů s datem výroby: od 28 týdne 2014 do 43 týdne 2015 (.1428 až .1543).

Kromě toho všech ventiliů se spínačem hlášení (POC) a optickým ukazatelem pozice. Ventily mají na typovém štítku přídavný kód „GR“, „GL“, „SR“ nebo „SL“. Datum výroby: od 8 týdne 2014 do 43 týdne 2015 (.1408 až .1543).

Kontrola použití

Účel použití
Tento návod popisuje výměnu šroubů se zápustnou hlavou na trubce vedení valVaro ventilů konstrukční velikosti 1 až 3, jakož i vlastní výměnu ventilů.

Jedná se o následující valVaro ventily:

VAS plynový magnetický ventil

VAN vypouštěcí magnetický ventil

VAD regulátor tlaku s magnetickým ventilem

VAG rovnoltlaký regulátor tlaku s magnetickým ventilem

VAV poměrový regulátor tlaku s magnetickým

ventilem

VAH průtokový regulátor s magnetickým ventilem

VRH průtokový regulátor

Kombinované plynové řady:

VCS dvojitý magnetický ventil

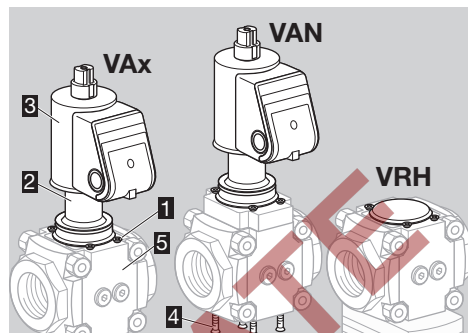
VCD, VCG, VCV, VCH regulátor tlaku s dvojitým magnetickým ventilem

Funkce těchto ventiliů je zaručena jen v rámci udných mezi, která jsou popsány v technických údajích provozního návodu přestavovaného ventiliu. Jakékoli jiné použití neplatí jako použití odpovídající účelu.

Všechny další údaje ke spuštění do provozu, technické údaje, údržba, atd., viz odpovídající provozní návod přestavovaného ventiliu
nebo

www.docuthek.com → Home → Elster Thermal Solutions → Produkte → 03 Ventile und Klappen → Gas-Magnetventile VAS ..., VCS ... nebo Druckregler mit Magnetventil VAD, VAG ... nebo Abblase-Magnetventil VAN.

Označení dílů



- 1 4 x šrouby se zápustnou hlavou M4 x 12
- 2 trubka vedení
- 3 magnetický pohon
- 4 4 x šrouby se zápustnou hlavou M4 x 12 (jen u VAN)
- 5 těleso ventiliu

Příprava výměny

► Zapište si sériové číslo dotyčného ventiliu na Vašem formuláři zpětného hlášení, viz stranu 7 (Formulář zpětného hlášení). Štítek se nachází na tělese zabudovaného ventiliu (spodní číslo).



! POZOR!

Příraděte Váš ventil použitelnému servisnímu nařazení:

VAX..../N, rychle otevírající jednotlivé ventily a jednotlivé regulátory bez spínače hlášení

typ	označení
VAN 1-2	vypouštěcí magnetický ventil
VAS 1-3	plynový magnetický ventil
VAD 1-3	regulátor tlaku s magnetickým ventilem
VAG 1-3	rovnoltlaký regulátor tlaku s magnetickým ventilem
VAV 1-3	poměrový regulátor tlaku s magnetickým ventilem
VAH 1-3	průtokový regulátor s magnetickým ventilem
VRH 1-3	průtokový regulátor

VCx..N, kombinované plynové řady z ventiliu nebo regulátoru s magnetickým ventilem bez spínače hlášení

typ	označení
VCS 1-3	VAS + VAS
VCD 1-3	VAS + VAD
VCG 1-3	VAS + VAG
VCV 1-3	VAS + VAV
VCH 1-3	VAS + VAH

- ▷ Když je zde popsán dotyčný ventil:
viz stranu 3 (Výměna šroubů se zápustnou hlavou)
nebo
u vadních nebo korodovaných šroubů, viz stranu 5 (Výměna ventilu bez magnetického pohonu) nebo stranu 5 (Výměna ventilu s magnetickým pohonom).

VAx..L, VCx..L, pomalu otevírající ventily bez spínače hlášení

typ	označení
VAS 1-3	plynový magnetický ventil
VCS 1-3	dvojitý magnetický ventil

- ▷ Když je zde popsán dotyčný ventil:
viz stranu 3 (Výměna šroubů se zápustnou hlavou)
nebo
u vadních nebo korodovaných šroubů, viz stranu 5 (Výměna ventilu s magnetickým pohonom).

VAx..S, VAx..G, VCx..S, VCx..G jednotlivé ventily nebo kombinované plynové řady se spínačem hlášení

- ▷ Viz stranu 5 (Výměna ventilu s magnetickým pohonom).

Příslušenství mít připraveno

- ▷ Šrouby se zápustnou hlavou na trubce vedení, viz stranu 6 (Příslušenství).
- ▷ Těsnění, viz stranu 6 (Příslušenství).
- ▷ Další náhradní díly naleznete také v PartDetective → www.partdetective.de

⚠️ VÝSTRAHA

Pozor! Aby nedošlo k žádným škodám, musí se dbát na následující:

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



Výměna šroubů se zápustnou hlavou

- ▷ Použité šrouby se zápustnou hlavou jen tehdy vyměnit, když je stav šroubů bezchybný.



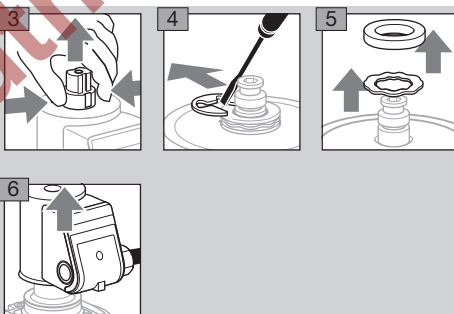
- ▷ U poškozených nebo korodovaných šroubů, viz stranu 5 (Výměna ventilu bez magnetického pohonu) nebo stranu 5 (Výměna ventilu s magnetickým pohonom).
- ▷ Použit se smí jen originální náhradní šrouby firmy Elster, viz stranu 6 (Příslušenství).
- ▷ Použijí-li se jiné šrouby k upevnění, pak neprobíráme žádoucí záruku.
- ▷ Podle provedení ventilu se tento může lišit od zobrazení.

- 1 Odpojit zařízení od zásobování napětím.
- 2 Uzavřít přívod plynu.

Demontovat magnetický pohon

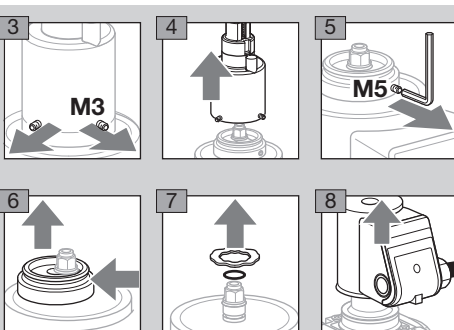
- ▷ Elektrická přípojka zůstane namontovaná.

VAN, VAx..N, VCx..N bez tlumení



VAx..L, VCx..L s tlumením

- ▷ Závitové kolíky jen uvolnit, nevyšroubovat je zcela (M3 = irbus 1,5 mm, M5 = irbus 2,5 mm).
- ▷ Doporučujeme vyměnit O-kroužek tlumení, viz Příslušenství, strana 7 (Těsnění pro tlumení).



Výměna šroubu

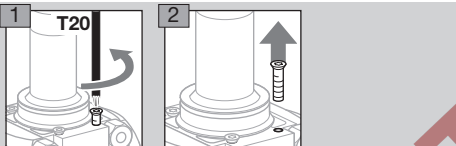
! POZOR

Pozor! Aby se předešlo netěsnosti, musí se zohlednit následující:

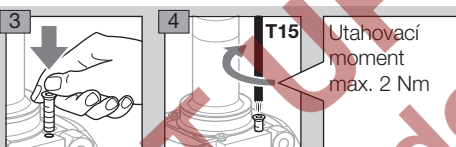
- Aby zůstal plyn vodící prostor uzavřen, nevyhménit všechny šrouby se zápustnou hlavou současně, ale postupně vyměnit jeden šroub za druhým.
- Dojde-li při povolování šroubu k jeho poškození, pak proces přerušit, ostatní šrouby ponechat zašroubované a vyměnit ventil, viz stranu 5 (Výměna ventilu bez magnetického pohonu) nebo stranu 5 (Výměna ventilu s magnetickým pohonem).

- ▷ Vyšroubování šroubů: Torx-Bit T20.
Zašroubování šroubů: Torx-Bit T15.

▷ Při montáži nepoužít žádné mazací prostředky!



- ▷ Při zašroubování samořezných závitových šroubů se nesmí v tělesu ventila vytvořit další závit. Proto doporučujeme nasadit a trochu zašroubovat šrouby rukou.

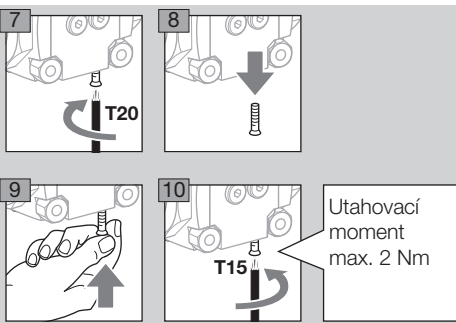


5 Zkontrolovat všechny šrouby a trubku vedení na pevné uchycení.

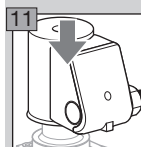
6 Po vyměně šroubů viditelně dobře označit těleso ventili s přiloženou nálepkou. Místo přilepení nálepky napřed očistit, aby nálepka dobře držela.

VAN

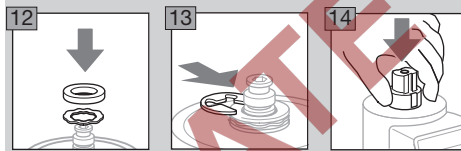
- ▷ Zopakovat postup na spodní straně VAN. I zde nevyměnit šrouby najednou, ale postupně po sobě!



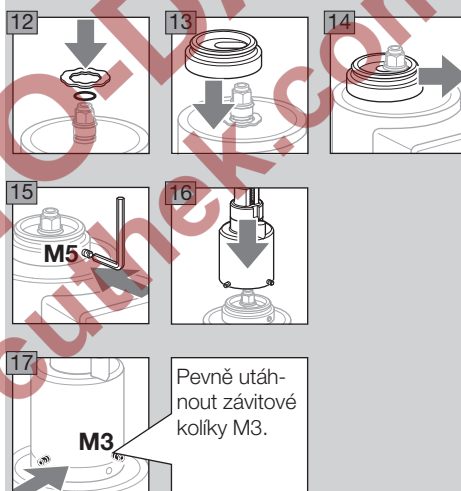
Smontování



VAN, VAX..N, VCX..N bez tlumení



VAX..L, VCX..L s tlumením



18 Otevřít plynový magnetický ventil a přívod plynu.

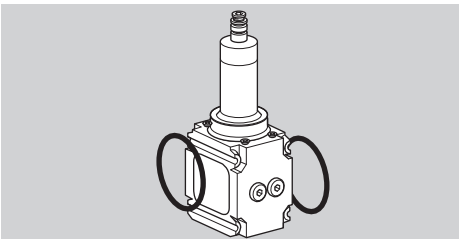
19 Nastavit spouštěcí množství plynu, viz provozní návod Plynové magnetické ventily VAS 1–3, VCS 1 – 3, kapitola „Nastavení spouštěcího množství plynu“.

Kontrola těsnosti

- ▷ Zkontrolovat těsnost na tlumení, viz Kontrola těsnosti, strana 6 (VAX..L, VCX..L s tlumením).
- ▷ Zkontrolovat těsnost ventili, viz stranu 6 (Kontrola těsnosti).
- ▷ Všechny další údaje ke spuštění do provozu, technické údaje, údržba, atd., viz odpovídající provozní návod přestavovaného ventili.

Výměna ventilu bez magnetického pohonu

- ▷ U poškozených nebo korodovaných šroubů vyměnit ventil bez magnetického pohonu. Magnetický pohon se nevyměňuje.

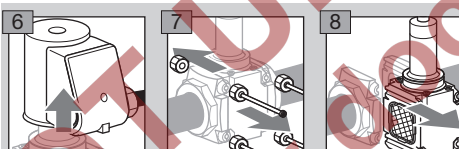


- ▷ Doporučujeme vyměnit všechny těsnící kroužky, viz Sada těsnění, strana 6 (Příslušenství).
▷ Podle provedení ventilu se tento může lišit od zobrazení.

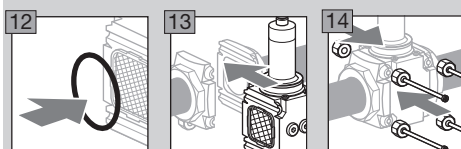
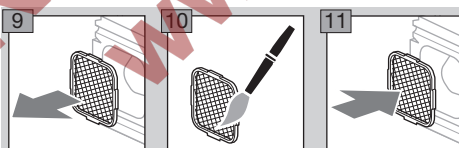
- 1** Odpojit zařízení od zásobování napětím.
2 Uzavřít přívod plynu.



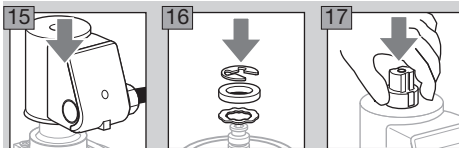
- ▷ Sundat magnetický pohon s celou elektroinstalací.



- ▷ Když existuje příslušenství, např. hlídáč tlaku, pak ho demontovat.
▷ Před zabudováním nového ventilu zkontovalovat síto, vyčistit ho a vsadit nové těsnící kroužky.



- ▷ Zabudovat příslušenství s novými těsněními, viz odpovídající provozní návod přestavovaného ventilu.

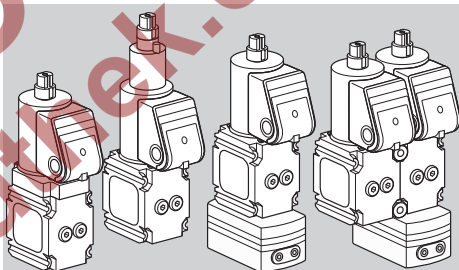


- 18** Zkontrolovat těsnost, viz stranu 6 (Kontrola těsnosti).

- ▷ Všechny další údaje ke spuštění do provozu, technické údaje, údržba, atd., viz odpovídající provozní návod přestavovaného ventilu.
▷ Demontovaný ventil odeslat nazpět, viz stranu 8 (Retoure).

Výměna ventilu s magnetickým pohonom

- ▷ U vadných nebo korodovaných šroubů se vymění ventil se spínačem hlášení, s tlumením nebo regulátorem tlaku společně s magnetickým pohonom.

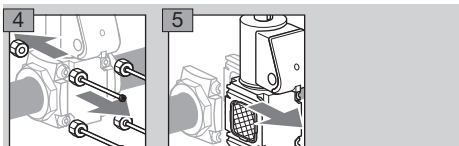


- ▷ Regulátory tlaku mají na výstupu vložku zpětného hlášení.

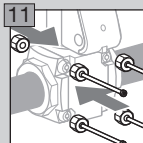
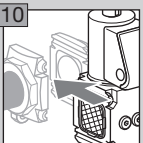
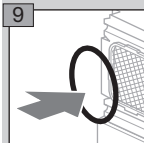
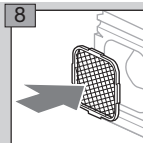
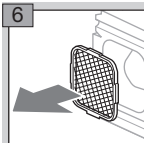
Zabezpečte, aby na regulátory o konstrukční velikosti 1, které nebudou zabudovány přímo na výstupní přírubu, byla nasazena vložka zpětného hlášení DN 25. Další informace viz odpovídající provozní návod přestavovaného ventilu.

- ▷ Když existuje příslušenství, např. hlídáč tlaku, pak se musí napřed toto demontovat a až pak impulsní vedení.
▷ Doporučujeme vyměnit všechny těsnící kroužky, viz stranu 6 (Příslušenství).
▷ Podle provedení ventilu se tento může lišit od zobrazení.

- 1** Odpojit zařízení od zásobování napětím.
2 Uzavřít přívod plynu.
3 Demontovat elektrickou přípojku.



- ▷ Před zabudováním nového ventilu zkontovalovat síto, vyčistit ho a vsadit nové těsnící kroužky.

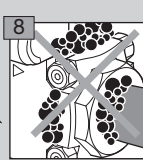
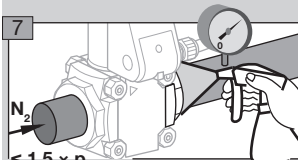
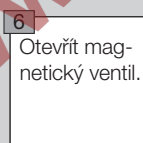
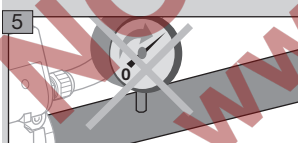
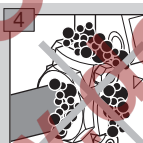


12 Ventil smontovat v opačném pořadí.

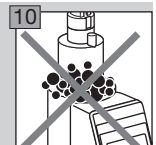
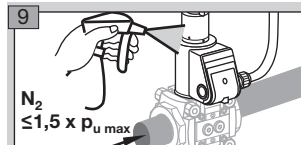
- ▷ Namontovat příslušenství a impulsní vedení s novými těsněními, viz odpovídající provozní návod přestavovaného ventilu.
- 13 Zkontrolovat těsnost, viz stranu 6 (Kontrola těsnosti).
- ▷ Všechny další údaje ke spuštění do provozu, technické údaje, údržba, atd., viz odpovídající provozní návod přestavovaného ventilu.
- ▷ Demontovaný ventil zaslat nazpět, viz stranu 8 (Retoure).

Kontrola těsnosti

- ▷ Podle provedení ventilu se tento může lišit od zobrazení.
- 1 Uzavřít plynový magnetický ventil.
- 2 Kvůli kontrole těsnosti uzavřít vedení hned za ventilem.



VAx../L, VCx..L s tlumením



11 Zkontrolovat příslušenství a impulsní vedení na těsnost, viz odpovídající provozní návod přestavovaného ventilu.

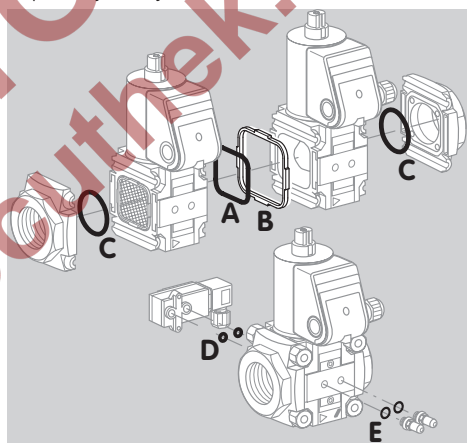
12 Těsnost je v pořádku: otevřít přívod plynu.

- ▷ Ventil je netěsný: ventilový blok demontovat a zaslat ho výrobci.
- ▷ Další informace ke spuštění do provozu viz odpovídající provozní návod přestavovaného ventilu.

Příslušenství

Sada těsnění pro konstrukční velikosti 1 – 3

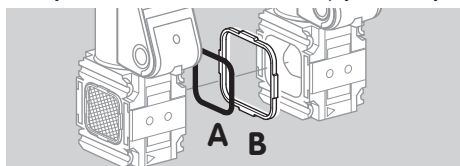
Při dodatečném zabudování příslušenství, nebo při zabudování druhé valVario armatury, nebo při údržbě, doporučujeme vyměnit těsnění.



- ▷ Obj. č. pro konstrukční velikost 1: obj. č. 74921988, konstrukční velikost 2: obj. č. 74921989, konstrukční velikost 3: obj. č. 74921990.
- ▷ Objem dodání:
 - A** 1 x těsnění dvojitěho bloku,
 - B** 1 x nosný rám,
 - C** 2 x O-kroužky na přírubu,
 - D** 2 x O-kroužky na hlídač tlaku, pro měrné hrdo / uzavírací šroub:
 - E** 2 x těsnící kroužky (ploché),
2 x profilové těsnící kroužky.

Sada těsnění pro dvojité magnetické ventily

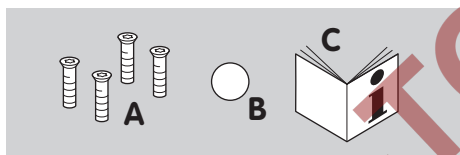
Pro výměnu ventilů z kombinované plynové rady.



- ▷ Obj. č. pro konstrukční velikost 1: obj. č. 74924978, konstrukční velikost 2: obj. č. 74924979, konstrukční velikost 3: obj. č. 74924980.
- ▷ Objem dodání:
 - A** 1 x těsnění dvojitého bloku,
 - B** 1 x nosný rám.

Šrouby se zápustnou hlavou

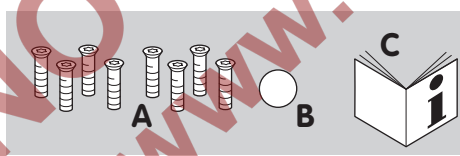
Originální náhradní šrouby od firmy Elster. Použijí-li se jiné šrouby k upevnění, pak neprobíráme žádnou záruku.



- ▷ Obj. č. 74924998
- ▷ Objem dodání:
 - A** 4 x šrouby se zápustnou hlavou M4 x 12 mm, samořezný závit,
 - B** 1 x nálepka na těleso ventilu,
 - C** 1 x návod „Výměna šroubů nebo přístroje“.

Šrouby se zápustnou hlavou pro VAN

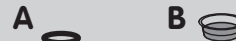
Originální náhradní šrouby od firmy Elster. Použijí-li se jiné šrouby k upevnění, pak neprobíráme žádnou záruku.



- ▷ Obj. č. 74924999
- ▷ Objem dodání:
 - A** 8 x šrouby se zápustnou hlavou M4 x 12 mm, samořezný závit,
 - B** 1 x nálepka na těleso ventilu,
 - C** 1 x návod „Výměna šroubů nebo přístroje“.

Těsnění pro tlumení

Demontuje-li se tlumení, pak vyměnit jeho těsnění. Nová těsnění namazat tukem.



- ▷ Obj. č. 74924997
- ▷ Objem dodání:
 - A** 1 x O-kroužek,
 - B** 1 x víko s mazacím tukem.

Formulář zpětného hlášení

- ▷ Pro technické vyhodnocení je důležité obdržet údaje k danému ventilu. Pomožte nám přitom, nalezněte si trochu času a zakřížkujte odpovídající údaje na formuláři zpětného hlášení. Děkujeme Vám!
- ▷ Zášlete prosím vyplněný formulář zpětného hlášení na adresu: valVarioRetrofit@honeywell.com.

Sériové číslo

- ▷ Uveděte sériové číslo tělesa ventilu ve Vaším formuláři zpětného hlášení, viz stranu 7 (Formulář zpětného hlášení). Štítek se nachází na tělesu ventilu Vašeho ventilu (spodní číslo).



Adresa

Uveďte Vaši adresu jako zákazník, abychom mohli přiřadit sériové číslo Vašim kmenovým údajům.

Okolí

Pro technické vyhodnocení je důležité poznat místní okolí.

Formulář zpětného hlášení

Sériová čísla ventilů s vyměněnými šrouby se záplustnou hlavou:

ventil 1	ventil 4	ventil 7	ventil 10
ventil 2	ventil 5	ventil 8	
ventil 3	ventil 6	ventil 9	

Sériová čísla ventilů, které budou zaslány nazpět:

ventil 1	ventil 4	ventil 7	ventil 10
ventil 2	ventil 5	ventil 8	
ventil 3	ventil 6	ventil 9	

Adresa:

firma	
země	
kontakt jméno	
kontakt email	

Okolí:	
vlhké	
suché	
vevnitř	
venku	

Vyplněný formulář zpětného hlášení zaslete na adresu: valVarioRetrofit@honeywell.com
nebo faxem na číslo: +49 541 1214-547

Retoure

Vyměněné ventily zaslete prosím na následující adresu:

Amerika

Eclipse Inc.
Rep.-Management
valVario Project
1665 Elmwood Rd
Rockford, IL 61103
USA

Asie / oblast Tichého oceánu

Eclipse Combustion Equipment Co Ltd.
Rep.-Management
valVario Project
Bldg. 3-1, 136 Yinsheng Road
Shengpu, SIP
215126 Suzhou, Jiangsu
Čína

Evropa / Blízký východ / Afrika

Elster GmbH
Rep.-Management
valVario Project
Strotheweg 1
49504 Lotte
Německo

Když nebude možné zpětné zaslání, pak kontaktujte: valVarioRetrofit@honeywell.com

Kontakt

Při technických dotazech se obrátěte prosím na odpovídající pobočku / zastoupení. Adresu se dozvítě z internetu nebo od Elster GmbH.

Technické změny sloužící vývoji jsou vyhrazeny.

Honeywell

kromschröder

Elster GmbH
Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
tel. +49 541 1214-0

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com