

Driftsanvisning

Bypass- / tenngassventil VBY 8



Innholdsfortegnelse

Bypass- / tenngassventil VBY 8	1
Innholdsfortegnelse	1
Sikkerhet	1
Kontroll av bruken	2
Bruksformål	2
Beskrivelse av delene	2
Installasjon	2
Kabling	3
Kontroll av tettheten	3
Idriftsettelse	4
Innstilling av volumstrømmen	4
Tekniske data	4
Logistikk	5
Sertifisering	5
Kontakt	6

Sikkerhet

Vennligst les denne anvisningen og oppbevar den tilgjengelig



Les nøye gjennom denne driftsanvisningen før montering og drift. Etter monteringen skal denne driftsanvisningen gis videre til den som er ansvarlig for driften av anlegget. Dette apparatet må installeres og settes i drift i henhold til gjeldende forskrifter og normer. Denne driftsanvisningen finner du også på www.docuthek.com.

Tegnforklaring

- **1, 2, 3**... = Arbeidstrinn
- > = Henvising

Ansvar

Vi overtar intet ansvar for skader som kan føres tilbake til at driftsanvisningen ikke har blitt overholdt samt ikke-korrekt bruk av anlegget.

Sikkerhetsinstrukser

Sikkerhetsrelevant informasjon er kjennemerket på følgende måte i driftsanvisningen:

FARE

Henviser til en livsfarlig situasjon.

ADVARSEL

Henviser til potensiell livsfare eller fare for personskade.

! FORSIKTIG

Henviser til potensiell materiell skade.

Alle arbeider må kun utføres av en kvalifisert fagmann for gass. Elektroarbeider må kun utføres av en kvalifisert elektrofagmann.

Modifikasjon, reservedeler

Enhver teknisk endring er forbudt. Bruk kun originale reservedeler.

Endringer fra utgave 01.15

De følgende kapitlene er endret:

- Installasjon
- Sertifisering

Kontroll av bruken

Bruksformål

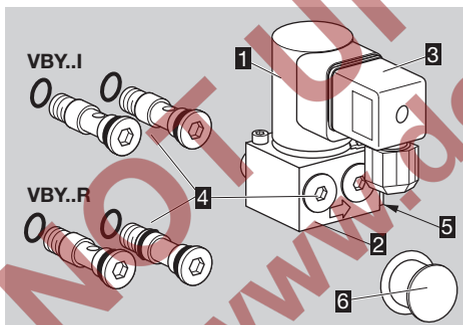
VBY 8 til automatisk avsperring av en bypass- eller tenngassmengde til gass- eller luftforbruksinnretninger. VBY enheten egner seg godt til montering på gass-magnetventil VAS 1 og dobbelt magnetventilen VCS 1.

Funksjonen er kun sikret innenfor de angitte grenser, se side 5 (Tekniske data). Enhver annen bruk gjelder som ikke korrekt.

Typenøkkel

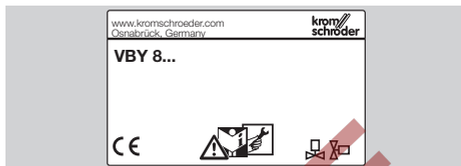
Kode	Beskrivelse
VBY	Gassventil
8	Nominell bredde
I	Til internt gassuttak som bypassventil
R	Til eksternt gassuttak som tenngassventil
Nettspenning:	
W	230 V~, 50/60 Hz
Q	120 V~, 50/60 Hz
K	24 V=
6L	El. forbindelse med støpsel og stikkontakt med LED
-R	Hovedventilens montageside: Høyre
-L	Hovedventilens montageside: Venstre
E	Montert på VAx
B	Vedlagt (separat forsendelse)
05	Dyse: 0,5 mm
D	Med mengdeinnstilling

Beskrivelse av delene



- 1 Magnetaktuator
- 2 Ventilblokk
- 3 Stikkontakt med LED
- 4 **VBV..I:** 2 x festeskruer med 4 x O-ringer: Begge festeskruene har en bypassboring
VBV..R: 2 x festeskruer med 5 x O-ringer: En festeskruer har en bypassboring (2 x O-ringer), den andre er uten bypassboring (3 x O-ringer)
- 5 Låsepropp i utgangen (R ¼)
- 6 Fett for O-ringer

Nettspenning, kraftoptak, omgivelsestemperatur, beskyttelsesart, inngangstrykk og montasjeposisjon: Se typeskilt.



Installasjon

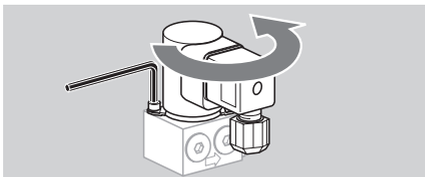
! FORSIKTIG

Overhold følgende, slik at gass-magnetventilen ikke blir skadet, verken under monteringen eller under drift:

- Dersom apparatet slippes og faller ned, kan dette føre til varig skade på apparatet. I dette tilfellet må hele apparatet og de tilhørende modulene skiftes ut før bruk.
- OBS! Gassen må under alle omstendigheter være tørr og må ikke kondensere.
- Apparatet må ikke lagres eller installeres uten-dørs.
- Det må ikke komme tetningsmateriale og smuss, for eksempel spon, inn i ventilhuset.
- Det skal monteres et filter oppstrøms for hvert anlegg.
- Dersom mer enn tre valVario-armaturer monteres etter hverandre, må armaturene støttes opp. Apparatet må ikke spennes fast i en skruestikke. Fare for lekkasje på utsiden.
- Rengjøringsarbeider på magnetaktuatoren må ikke utføres med høyt trykk og / eller kjemiske rengjøringsmidler. Dette kan føre til at det trenger inn fuktighet i magnetaktuatoren og til en farlig svikt.

- ▷ Pass på riktig montageside!
- ▷ Montasjeposisjon: Sort magnetaktuator loddrett stående til vannrett liggende, men ikke på hodet.
- ▷ Monter apparatet spenningsfritt i rørdelingen.

- ▷ For å posisjonere apparatstikkkontakten for den elektriske forbindelsen på nytt, kan magnetaktuatoren dreies. Til dette må de to skruene bare løsnes, men ikke skrues ut.



- ▷ Stram skruene godt til igjen når magnetaktuatoren er i ønsket posisjon.

⚠ ADVARSEL

OBS! Gassførende rom har blitt åpnet. Overhold følgende for å unngå at det oppstår skader:

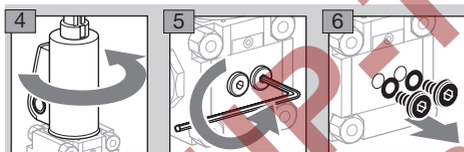
- Kontroller tettheten, se side 3 (Kontroll av tettheten).

1 Sett anlegget i spenningsløs tilstand.

2 Steng av gasstilførselen.

3 Forbered den monterte hovedventilen.

- ▷ Drei aktuatoren slik at monteringssiden for by-pass- / tenn-gassventilen ligger åpen.



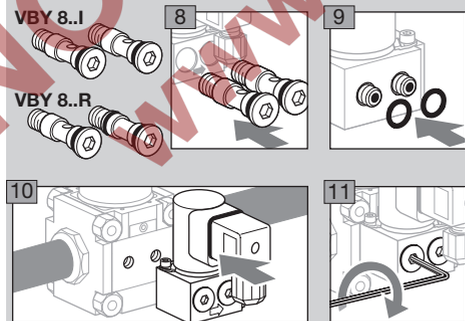
Bypassventil VBY 8..I

- ▷ Låseskruen i bypassventilens utgang holdes montert.

Tenngassventil VBY 8..R

- ▷ Demonter låseskruen i utgangen.

7 Smør O-ringene inn med fett.



- ▷ Stram til festeskrue over kryss, slik at VBY ligger inntil Vax og de flukter med hverandre.

12 Kople til tenn-gassledningen Rp ¼.

Kabling

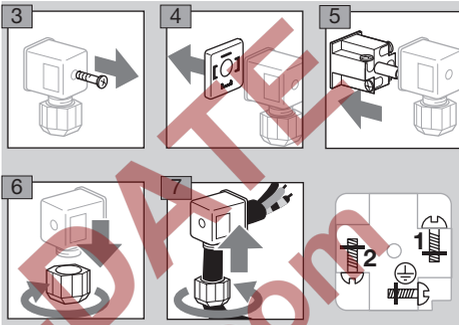
- ▷ Bruk en temperaturbestandig kabel (> 80 °C).

1 Sett anlegget i spenningsløs tilstand.

2 Steng av gasstilførselen.

- ▷ Kabling ifølge EN 60204-1.

1 = N (-), 2 = LV1V1 (+)



8 Monteringen gjøres i omvendt rekkefølge.

Kontroll av tettheten

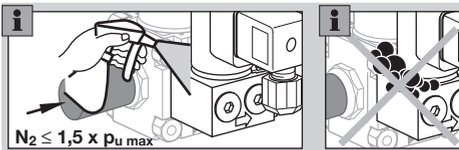
1 For å kunne kontrollere tettheten, skal ledningen sperres av så rett bak ventilen / kombiblokken som mulig.

2 Steng hovedventilen.

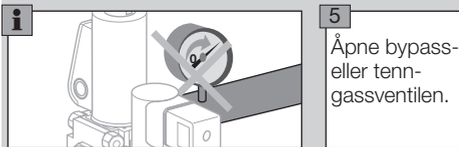
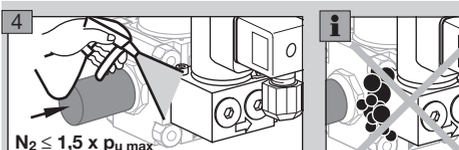
3 Steng VBY.

⚠ ADVARSEL

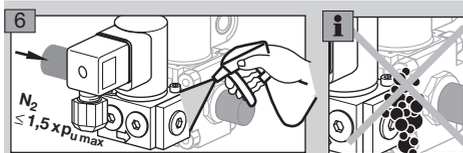
Dersom aktuatoren til VBY har blitt dreiet, kan tettheten ikke lenger garanteres. For å utelukke utettheter, må aktuatoren til VBY kontrolleres med hensyn til tetthet.



Kontroll av VBY på inngangssiden med hensyn til tetthet

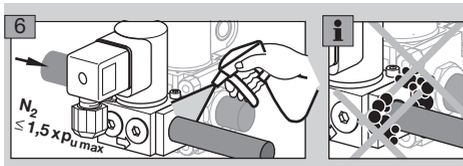


Kontroll av VB.Y..I på utgangssiden med hensyn til tetthet



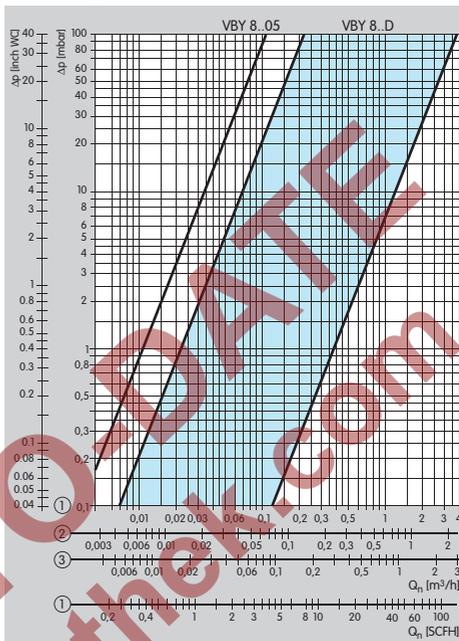
Kontroll av tenngassventilen VB.Y..R på utgangssiden med hensyn til tetthet

- ▷ For å kunne kontrollere VB.Y. på utgangssiden med hensyn til tetthet, skal tenngassledningen sperrer av så rett bak VB.Y. som mulig.



Idriftsettelse

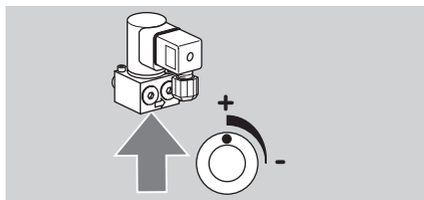
Innstilling av volumstrømmen



- ① = naturgass ($\rho = 0,80 \text{ kg/m}^3$)
- ② = propan ($\rho = 2,01 \text{ kg/m}^3$)
- ③ = luft ($\rho = 1,29 \text{ kg/m}^3$)

VB.Y. 8..D

- ▷ Volumstrømmen kan stilles inn via volumstrømspjeldet (innvendig sekskant 4 mm) med en $\frac{1}{4}$ -omdreining.



- ▷ Volumstrømspjeldet må kun stilles inn i det merkede området, eller oppnås ikke ønsket gassmengde.

VB.Y. 8..05

- ▷ Volumstrømmen føres over en dyse 0,5 mm (0,02") og har på denne måten en fast volumstrømme karakteristikk. En innstilling er ikke mulig.

Tekniske data

Gasstyper: Naturgass, LPG (gassformet), biogass (maks. 0,1 vol.-% H₂S) eller ren luft; andre gasser på forespørsel.

Gassen må under alle temperaturforhold være ren og tørr og må ikke kondensere.

Maks. inngangstrykk p_u: 500 mbar (7,25 psig).

Mengdeinnstillingen begrenser den maksimale gjennomstrømningsmengden: 10 til 100 %.

Åpningstider:

Hurtigåpnende: ≤ 1 s,

Hurtiglukkende: < 1 s.

Medie- og omgivelsestemperatur:

0 til +60 °C (32 til 140 °F).

Ingen kondensering tillatt.

En kontinuerlig drift i øverste omgivelsestemperaturområde forårsaker at elastomermaterialene eldes raskere, og dette igjen fører til en kortere brukstid (vennligst ta kontakt med leverandøren).

Lagertemperatur: 0 til +40 °C (32 til 104 °F).

Beskyttelsesart: IP 54.

Ventilhus: Aluminium, Ventiltetning: NBR.

Forbindelsesflens med innvendige gjenger: Rp ifølge ISO 7-1.

Sikkerhetsventil klasse A gruppe 2 ifølge EN 161, 230 V~, 120 V~, 24 V=:

Nettspenning:

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

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

24 V=, ±20 %.

Elektrisk tilkøpling:

Støpsel med stikkontakt ifølge EN 175301-803.

Kraftoptak:

Type	Spenning	Effekt
VBY	24 V=	8 W-
	120 V~	8 W-
	230 V~	9,5 W-

Kopplingsfrekvens:

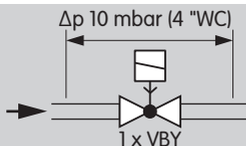
maks. 30 × pr. minutt.

Intermittensfaktor: 100 %.

Magnetspolens effektfaktor: $\cos \varphi = 0,9$.

Luft-volumstrøm Q

Luft-volumstrøm Q ved et trykktap $\Delta p = 10$ mbar (4 "WC) (4 "WC)



Type	Luft-volumstrøm	
	Q [m ³ /h]	Q [SCFH]
Bypassventil VBY	0,85	30,01
Tenngassventil VBY	0,89	31,43

Brukstid

Denne informasjonen mht. brukstid baserer på en bruk av produktet som samsvarer med denne driftsansvningen. Det er nødvendig å skifte ut sikkerhetsrelevante produkter når de har nådd grensene for deres brukstid.

Brukstid (relatert til produksjonsdato) ifølge EN 161 for VBY 8:

Type	Brukstid	
	Koplingsssyklus	Tid [år]
VBY 8	2 000 000	10

Ytterligere opplysninger finner du i de gjeldende lover og standarder samt i afecor sin internettportal (www.afecor.org).

Denne fremgangsmåten gjelder for varmeanlegg. For anlegg til termiske prosesser må de lokale forskriftene overholdes.

Logistikk

Transport

Beskytt apparatet mot innvirkninger utenfra (støt, slag, vibrasjoner). Kontroller leveringsomfanget ved mottakelsen av produktet, se side 2 (Beskrivelse av delene). Meld fra om transportskader øyeblikkelig.

Lagring

Produktet skal lagres tørt og fritt for smuss.

Lagertemperatur: Se side 5 (Tekniske data).

Lagringsvarighet: 6 måneder før første gangs bruk i original emballasje. Skulle lagringsvarigheten være lengre, forkortes den totale brukstiden med den samme tiden.

Emballasje

Emballasjematerialet skal avfallsbehandles ifølge lokale forskrifter.

Avfallsbehandling

Komponentene skal leveres inn til kildesortering i henhold til lokale forskrifter.

Sertifisering

Samsvarserklæring



Som produsent erklærer vi at produktet VBY med produkt ID-nummer CE-0063BO1580 oppfyller kravene i de nedenfor angitte direktiver og normer.

Direktiver:

- 2009/142/EC – GAD (gyldig til 20. april 2018)
- 2014/35/EU – LVD
- 2014/30/EU – EMC

Forordning:

- (EU) 2016/426 – GAR (gyldig fra og med 21. april 2018)

Normer:

- EN 161:2012

Det tilsvarende produktet stemmer overens med den typen som ble prøvet.

Produksjonen er gjenstand for overvåkningsprosedyren i samsvar med direktiv 2009/142/EC Annex II paragraph 3 (gyldig til 20. april 2018) eller i samsvar med forordning (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3 (gyldig fra og med 21. april 2018).

Elster GmbH

Scan av samsvarserklæringen (D, GB) – se www.docuthek.com

Eurasisk tollunion



Produktet VBY 8 samsvarer med de tekniske kravene som den eurasiske tollunionen stiller.

Godkjent ifølge AGA



Australian Gas Association

Direktiv til begrensning i bruk av farlige stoffer (RoHS) i Kina

Scan av opplysningstabellen (Disclosure Table China RoHS2) – se sertifikatene på www.docuthek.com

Kontakt

Ta kontakt med forhandleren dersom du har tekniske spørsmål. Adressen finner du i Internett eller hos Elster GmbH.

Vi forbeholder oss retten til tekniske endringer grunnet fremskritt.

Honeywell

krom
schroder

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

Fax +49 541 1214-370

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