

Gasmagnetventil VG 6 – VG 15/10

BRUKSANVISNING

Cert. Version 02.25 · Edition 02.25 · SV · 03251389



1 SÄKERHET

1.1 Läs igenom bruksanvisningen före användning



Läs noggrant igenom denna bruksanvisning före montering och användning. Efter montering ska bruksanvisningen överlämnas till driftansvarig. Denna apparat måste installeras och tas i drift enligt gällande föreskrifter och standarder. Denna bruksanvisning finns även på www.docuthek.com.

1.2 Teckenförklaring

1, 2, 3, a, b, c = åtgärd

→ = hänvisning

1.3 Ansvar

Vi ansvarar inte för skador som uppstår på grund av att bruksanvisningen inte beaktas eller att apparaten inte används på avsett sätt.

1.4 Säkerhetsanvisningar

Säkerhetsrelevant information är markerad på följande sätt i bruksanvisningen:

FARA

Varnar för livsfarliga situationer.

VARNING

Varnar för eventuell livsfara eller personsador.

FÖRSIKTIGHET

Varnar för eventuella saksador.

Alla arbeten får endast utföras av en behörig gasinstallatör. Elektriska arbeten får endast utföras av en behörig elektriker.

1.5 Ombyggnad, reservdelar

Tekniska ändringar av alla slag är förbjudna. Använd endast original reservdelar.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1 Säkerhet	1
2 Kontroll av användningen	2
3 Installation	2
4 Inkoppling.	2
5 Täthetskontroll	3
6 Byte av magnetdrev	3
7 Underhåll	3
8 Felsökning	4
9 Tekniska data.	4
10 Livslängd	5
11 Logistik.	5
12 Avfallshantering.	5
13 Certifiering	5

2 KONTROLL AV ANVÄNDNINGEN

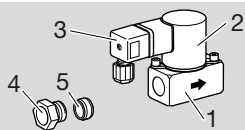
Gas­magnet­ventil för att säkra gas eller luft hos gas- eller luftförbruknings­system. Funktionen är endast garanterad inom de angivna gränserna, se sida 4 (9 Tekniska data).

All annan användning gäller som ej föreskriven.

2.1 Typnyckel

VG	Gas­magnet­ventil
6-15/10	Nominell diameter
K	Klämrings­förskruvning för rör 8 mm, bifogas löst
R	R _p -invändig gänga
01	p _u max. 100 mbar
03	p _u max. 360 mbar
05	p _u max. 500 mbar
18	p _u max. 1,8 bar
T	Nätspänning 220/240 V~, 50/60 Hz
Q	Nätspänning 120 V~, 50/60 Hz
6	Anslutning med 3-polig standardkontakt och uttag
G	Tystgående

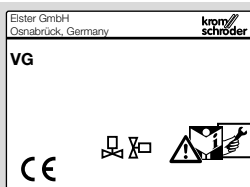
2.2 Delbeteckningar



- 1 Hus
- 2 Magnet­drev
- 3 Uttag
- 4 **VG 6K:** överfalls­skruv
- 5 **VG 6K:** dubbelkona

2.3 Typskylt

Märkspänning, elektrisk effektförbrukning, monteringsläge, max. ingångstryck p_u, omgivningstemperatur, kapslingsklass och medium: se typskylt.



3 INSTALLATION

⚠ VARNING

Beakta följande för att VG inte ska skadas vid montering eller under drift:

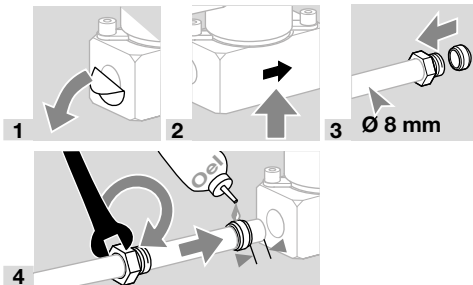
- Permanent drift vid höga temperaturer påskyndar åldringen hos elastomermaterialen.
- Apparaten får inte installeras eller lagras utomhus.
- Beakta max. omgivningstemperatur, se typskylten.

– Beakta max. ingångstryck, se typskylten.

- Monteringsläge: svart magnet­drev lodrätt stående till vågrätt liggande, ej upp och ner.
- Se till att varken tätningsmaterial eller smuts, t.ex. spån, kommer in i ventilhuset.
- Ett filter ska installeras framför varje anläggning.
- Använd endast godkända tätningsmaterial.
- Se till att det finns tillräckligt med plats för montering och inställning.

VG 6K för klämrings­förskruvningar

- Dubbelkona (5) och överfalls­skruv (4) medföljer.



4 INKOPPLING

⚠ VARNING

Livsfara p.g.a. elektriska stötar!

Slå ifrån strömmen före åtgärder på strömförande delar!

Magnet­drevet blir hett under drift. Ytemperatur ca 85 °C (ca 185 °F).

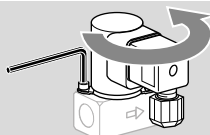


- Använd en temperaturbeständig kabel (> 80 °C/176 °F).

- Inkoppling enligt EN 60204-1.

- 1 Koppla anläggningen spänningslös.
- 2 Stäng av gastillförseln.

- För att positionera om apparatuttaget för den elektriska anslutningen kan magnet­drevet vridas. Lossa de båda skruvarna, men skruva inte ur dem.



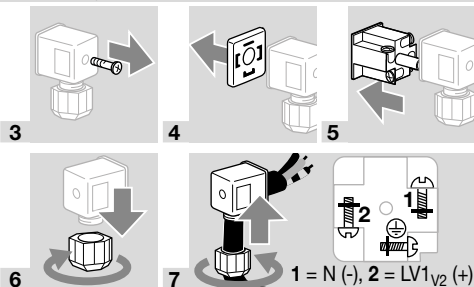
- När magnet­drevet är i önskat läge ska skruvarna dras åt ordentligt igen.

⚠ VARNING

Observera! Gasfyllt utrymme har öppnats.

Beakta följande för att inga skador ska uppstå:

– Kontrollera tätheten, se sida 3 (5 Täthetskontroll).



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

8 Ihopsättning i omvänd ordningsföljd.

5 TÄTHETSKONTROLL

⚠ FÖRSIKTIGHET

Beakta följande för att VG inte ska skadas vid täthetskontrollen:

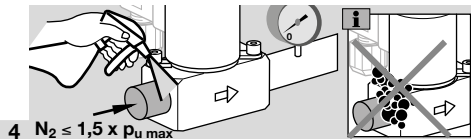
- Beakta max. ingångstryck, se typskylten.
- Kontrolltryck $\leq 1,5 \times$ max. ingångstryck.

- 1 Stäng magnetventilen.
- 2 Stäng av gastillförseln.
- 3 För att kontrollera tätheten ska ledningen spärras av så kort bakom ventilen som möjligt.

⚠ VARNING

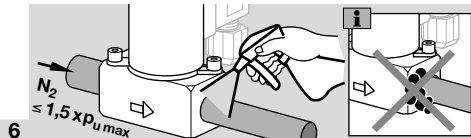
Om VGs drev har vridits kan tätheten inte längre garanteras. Kontrollera VGs drev med avseende på täthet för att utesluta otätheter.

Kontroll av den yttre tätheten



4 $N_2 \leq 1,5 \times p_{u \max}$

5 Öppna magnetventilen.

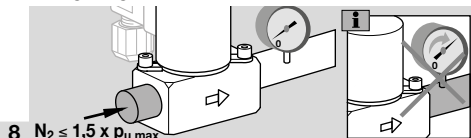


6 $N_2 \leq 1,5 \times p_{u \max}$

→ Rörledningen otät: Kontrollera tätningen.

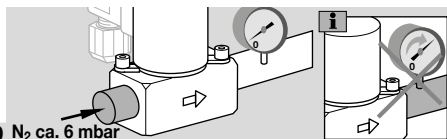
Kontroll av den inre tätheten

7 Stäng magnetventilen.



8 $N_2 \leq 1,5 \times p_{u \max}$

9 Öka kontrolltrycket till $\leq 1,5 \times p_{u \max}$ efter 60 s.



10 N_2 ca. 6 mbar

→ Systemet tätt: Öppna ledningen.

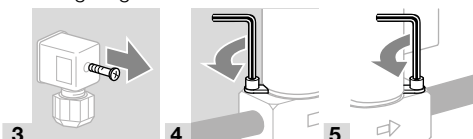
→ Apparaten otät: Demontera VG och skicka in den till tillverkaren.

6 BYTE AV MAGNETDREV

→ Vi rekommenderar att byta den kompletta drevsatsen vid byte av magnetdrev.

→ Drevsatsen levereras separat som reservdel.

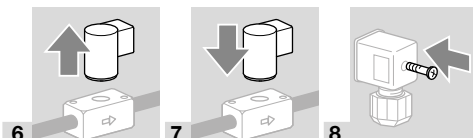
- 1 Koppla anläggningen spänningslös.
- 2 Stäng av gastillförseln.



3

4

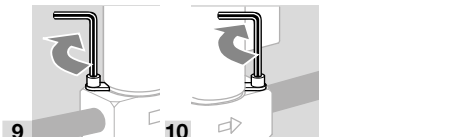
5



6

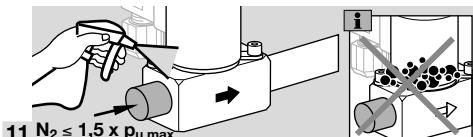
7

8



9

10



11 $N_2 \leq 1,5 \times p_{u \max}$

12 Vid demontering av magnetdrevet öppnas det gasfyllda utrymmet i VG. Kontrollera därför den inre tätheten efter monteringen, se sida 3 (5 Täthetskontroll).

13 Systemet tätt: Öppna gastillförseln.

7 UNDERHÅLL

⚠ FÖRSIKTIGHET

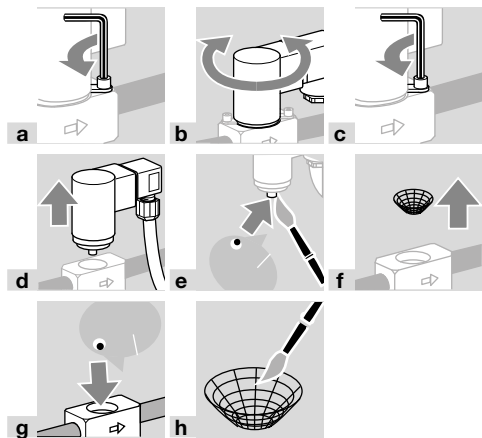
För att garantera en störningsfri drift: Kontrollera täthet och funktion hos VG en gång om året, vid drift med biogas en gång varje halvår.

- 1 Koppla anläggningen spänningslös.
- 2 Stäng av gastillförseln.

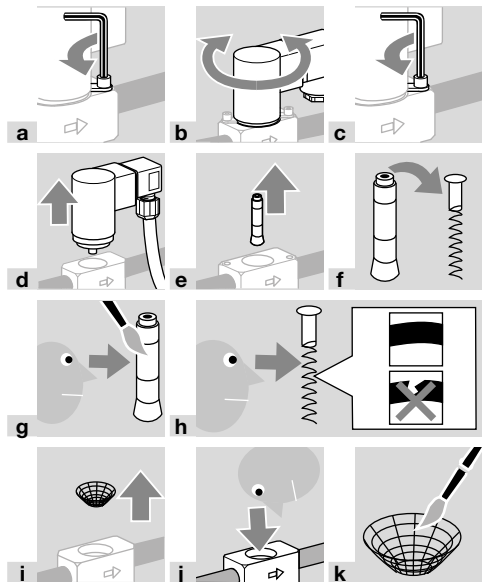
Rengöring av silen

→ Om flödesmängden stämmer, se sida 3 (5 Täthetskontroll).

→ Rengör silen om flödesmängden har blivit mindre.



i Ihopsättning i omvänd ordningsföljd.



l Ihopsättning i omvänd ordningsföljd.

Tätets- och funktionskontroll

- Vid demontering av magnetdrevet öppnas det gasfyllda utrymmet i VG. Kontrollera därför tätheten efter monteringen.
- För att fastställa om VG är tät och stänger säkert ska den inre och yttre tätheten kontrolleras, se sida 3 (5 Täthetskontroll).
- Kontrollera den elektriska installationen med ledning av de lokala föreskrifterna. Ge särskild akt på skyddsledare.

8 FELSÖKNING

⚠ VARNING

Livs fara p.g.a. elektriska stötar!
Slå ifrån strömmen före åtgärder på strömförande delar! Störningar får endast åtgärdas av auktoriserad personal. Osakunniga reparationer och felaktiga elektriska anslutningar kan förstöra magnetventilen. I sådana fall upphör garantin att gälla!

Störning

! Orsak

- Åtgärd

8.1 Magnetventilen öppnar inte, inget volymflöde bakom magnetventilen.

! Ingen spänningsförsörjning.

- Låt auktoriserad personal kontrollera inköplingen.
- Demontera apparaten och skicka in den till tillverkaren.

8.2 Magnetventilen stänger inte säkert, fortfarande volymflöde bakom magnetventilen.

! Ventilsåtet nedsmutsat.

- Rengör ventilsåtet, se sida 3 (7 Underhåll).
- Montera ett filter framför magnetventilen.

! Ventilsåtet är skadat.

- Demontera apparaten och skicka in den till tillverkaren.

! Ventiltätningen är skadad eller har hårdnat.

- Demontera apparaten och skicka in den till tillverkaren.

9 TEKNISKA DATA

9.1 Omgivningsvillkor

Is-, dag- och kondensbildning i och på apparaten inte tillåtet.

Utsätt inte apparaten för direkt solljus eller strålning från glödande ytor.

Observera maximal medie- och omgivningstemperatur!

Undvik korrosiv påverkan, t.ex. salthaltig omgivningsluft eller SO₂.

Apparaten får endast lagras/byggas in i slutna rum/byggnader.

Apparaten är lämpad för en maximal uppställningshöjd på 2 000 m ö h.

Omgivningstemperatur:

-15 till +60 °C (5 till 140 °F).

Ingen kondensbildning tillåten.

Permanent användning inom det övre området för omgivningstemperatur påskyndar elastomermaterialens åldrande och reducerar livslängden (kontakta tillverkaren).

Lagringstemperatur:

-20 till +40 °C (68 till 104 °F).

Transporttemperatur = omgivningstemperatur.

Kapslingsklass: IP 54.

Apparaten är inte lämpad för rengöring med högtryckstvätt och/eller rengöringsmedel.

9.2 Mekaniska data

Gastyper: naturgas, stadsgas, gasol (gasformig), biogas (max. 0,1 volymprocent H₂S), väte eller ren luft. Andra typer av gas på förfrågan.

Gasen måste vid alla temperaturförhållanden vara torr och får inte kondensera.

Max. ingångstryck p_{in} : se typskylt.

Öppningstid: ≤ 1 s,

stängningstid: ≤ 1 s.

Säkerhetsventil:

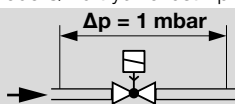
klass A grupp 2 enligt EN 161.

Ventiltillhus: aluminium.

Ventiltillräk: NBR.

Invändig gänga: Rp enligt ISO 7-1.

Luftvolymflöde Q vid tryckförlust $\Delta p = 1$ mbar:



	Q [m ³ /h]
VG 6	0,45
VG 8R03G	0,60
VG 8R05	0,60
VG 8R18	0,25
VG 10R01	1,25
VG 15/10R01	1,35

9.3 Elektriska data

Nätspänning:

220/240 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz,

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

Elektrisk anslutning:

kontakt med uttag enligt EN 175301-803.

Inkopplingstid: 100 %.

Magnetpolens effektfaktor: $\cos \varphi = 1$.

Effektförbrukning VG 6–15/10:

Spänning	Effekt
120 V~	8 W –
230 V~	9,5 W –

Kopplingsfrekvens: max. 30/min.

10 LIVSLÄNGD

Uppgiften om livslängd baserar på ett nyttjande av produkten enligt denna bruksanvisning. Det är nödvändigt att byta ut säkerhetsrelevanta produkter när deras livslängd har uppnåtts.

Livslängd (med utgångspunkt från tillverkningsdatum) för VG 6–15/10 enligt EN 161:

Livslängd	
Kopplingscykler	Tid [år]
200 000	10

Ytterligare upplysning finns tillgänglig i de gällande regelverken och på afecors Internetportal (www.afecor.org).

Detta tillvägagångssätt gäller för värmeanläggningar. Beträffande termoprocesanläggningar ska de lokala föreskrifterna beaktas.

11 LOGISTIK

Transport

Skydda apparaten mot yttre påverkan (stötar, slag, vibrationer).

Transporttemperatur: se sida 4 (9 Tekniska data).

För transport gäller de beskrivna omgivningsvillkoren.

Anmäl omedelbart transportskador på apparaten eller förpackningen.

Kontrollera leveransomfånget.

Lagring

Lagringstemperatur: se sida 4 (9 Tekniska data).

För lagring gäller de beskrivna omgivningsvillkoren.

Lagringstid: 6 månader i originalförpackningen före den första användningen. Skulle lagringstiden vara längre förkortas den totala livslängden med denna överskjutande tid.

12 AVFALLSHANTERING

Utrustning med elektroniska komponenter:

Direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE)



— Lämna produkten och dess förpackning till en återvinningscentral när produktens livslängd (antal kopplingar) har gått ut. Apparaten får inte hanteras som hushållsavfall. Produkten får inte förbrännas. Kasserade apparater tas tillbaka av tillverkaren inom ramen för de avfallsrättsliga bestämmelserna. Fraktkostnaderna betalas av kunden.

13 CERTIFIERING

13.1 Ladda ned certifikat

Certifikat, se www.docuthek.com

13.2 Försäkran om överensstämmelse



Som tillverkare försäkras vi att produkten VG med produkt-ID-numret CE-0063BL1553 uppfyller kraven i de nämnda direktiven och standarderna.

Direktiv:

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

– (EU) 2016/426 – GAR

Standarder:

– EN 161:2011+A3:2013

Den motsvarande produkten överensstämmer med den provade typen.

Produktionen är underkastad kontrollförfarandet enligt förordning (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3. Elster GmbH

13.3 UKCA-certifiering



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

BS EN 161:2011+A3:2013

13.4 Godkännande för Australien



Australian Gas Association, godkännande nr: 3968

13.5 Eurasiska tullunionen



Produkterna VG 6 – VG 15/10 motsvarar de tekniska kraven i den Eurasiska tullunionen.

13.6 REACH-förordning

Apparaten innehåller ämnen som inger mycket stora betänkligheter och som är uppförda i kandidatförteckningen till REACH-förordningen nr 1907/2006.

Se Reach list HTS på www.docuthek.com.

13.7 RoHS-konform



13.8 RoHS Kina

Direktiv om begränsning av användning av farliga ämnen (RoHS) i Kina. Se certifikat på www.docuthek.com för en inskannad version av deklARATIONSTABELLEN (Disclosure Table China RoHS2).

FÖR MER INFORMATION

Honeywell Thermal Solutions' produktspektrum omfattar Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschroder och Maxon. Besök ThermalSolutions.honeywell.com för mer information om våra produkter eller kontakta din Honeywell-återförsäljare. Elster GmbH
Strothweg 1, D-49504 Lotte
T +49 541 1214-365 eller -555
hts.lotte@honeywell.com
www.kromschroeder.com

Central kundtjänst för hela världen:
T +49 541 1214-365 eller -555
hts.service.germany@honeywell.com

Översättning från tyska
© 2025 Elster GmbH

SV-6

Honeywell
kromschroder