

## Bruksanvisning

### Täthetskontroll TC 1, TC 2, TC 3



## Innehållsförteckning

Täthetskontroll TC 1, TC 2, TC 3.....	1
Innehållsförteckning .....	1
Säkerhet .....	1
Kontroll av användningen .....	2
Installation .....	3
Montering av TC 1V på valVario-armaturer .....	3
VAS 6 – 9, VCS 6 – 9.....	3
Montering av TC 1C på kompaktenhet CG .....	4
Montering av TC 2 .....	4
Montering av TC 3 .....	4
Inkoppling .....	5
Förbereda inkoppling .....	5
Kopplingschema TC 1, TC 2 .....	5
Kopplingschema TC 3 .....	6
Avsluta inkoppling .....	6
Täthetskontroll .....	6
Inställning av kontrolltidpunkten .....	6
Inställning av mättid $t_M$ .....	7
Idrifttagning .....	8
Indikerings- och manöverelement .....	8
Spänningsbortfall .....	8
Felsökning .....	8
Byta säkring .....	9
Underhåll .....	9
Tekniska data .....	10
Säkerhetsanvisningar enligt EN 61508-2... ..	10
Logistik .....	11
Certifiering .....	11
Kontakt .....	12

## Säkerhet

### Läs och spara denna bruksanvisning.



Läs noggrant igenom denna bruksanvisning före montering och användning. Efter montering skall 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](http://www.docuthek.com).

### Teckenförklaring

- , **1**, **2**, **3**... = åtgärd
- > = hänvisning

### Ansvar

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

### 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.

### Ombyggnad, reservdelar

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

## Ändringar sedan version 03.17

Ändringar har skett i följande kapitel:

- Kontroll av användningen
- Tekniska data
- Certifiering

## Kontroll av användningen

### TC

Tätthetskontroll för kontroll av två säkerhetsventiler före och efter brännardrift, med inställbar mättid för anpassning till olika kontrollvolym, läckmängder och ingångstryck. TC används i industriella värmebehandlingsanläggningar, pannor och på fläktbrännare. TC 1, TC 2

För gasmagnetventiler, snabbt öppnande eller långsamt öppnande med startlast.

### TC 3

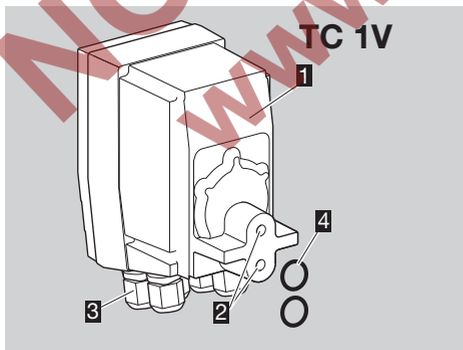
Med monterade hjälpventiler för snabbt eller långsamt öppnande gasmagnetventiler, även för motorventiler.

Funktionen är endast garanterad inom de angivna gränserna, se sida 10 (Tekniska data). All annan användning gäller som ej föreskriven.

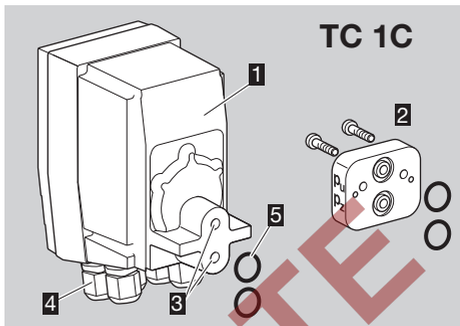
### Typnyckel

Kod	Beskrivning
<b>TC</b>	Tätthetskontroll
<b>1V</b>	För montering på valVario
<b>1C</b>	För montering på CG
<b>2</b>	För snabbt öppnande enkelventiler
<b>3</b>	För snabbt eller långsamt öppnande ventiler
<b>R</b>	Med Rp-invärdig gänga
<b>N</b>	Med NPT-invärdig gänga
<b>05</b>	$p_{\text{max}}$ 500 mbar
	Nätspänning:
<b>W</b>	230 V~, 50/60 Hz
<b>Q</b>	120 V~, 50/60 Hz
<b>K</b>	24 V=
	Styrspänning:
<b>W</b>	230 V~, 50/60 Hz
<b>Q</b>	120 V~, 50/60 Hz
<b>K</b>	24 V=

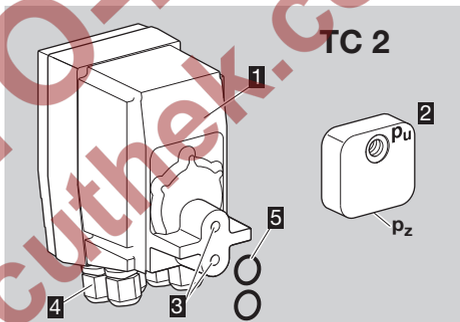
### Delbeteckningar



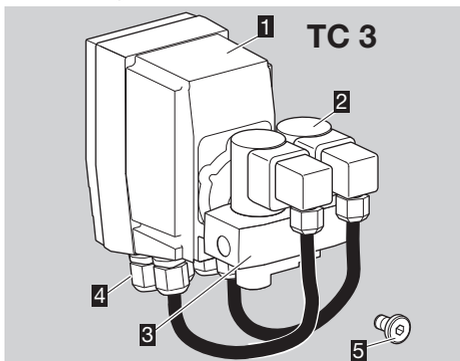
- 1** TC 1V
- 2** Anslutningsstosar
- 3** 5 x M16-kabelförskruvningar
- 4** 2 x O-ringar



- 1** TC 1C för kompaktenhet CG
- 2** 1 x adapter
- 2 x O-ringar
- 2 x fästskruvar
- 3** Anslutningsstosar
- 4** 5 x M16-kabelförskruvningar
- 5** 2 x O-ringar



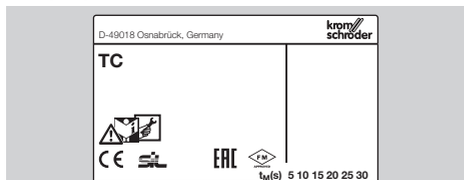
- 1** TC 2 för magnetventil
- 2** 1 x adapter
- 2 x O-ringar
- 2 x fästskruvar
- 3** Anslutningsstosar
- 4** 5 x M16-kabelförskruvningar
- 5** 2 x O-ringar



- 1** TC 3
- 2** Hjälpventiler
- 3** Ventilblock
- 4** 5 x M16-kabelförskruvningar
- 5** 1 x låsskruv

## Typskylt

- ▷ Se typskylten för uppgifter om gastyp, mättid, monteringsläge, nätspänning, nätfrekvens, effektförbrukning, omgivningstemperatur, kapslingsklass, max kopplingsström och max ingångstryck.

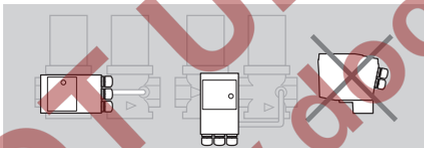


## Installation

### ! FÖRSIKTIGHET

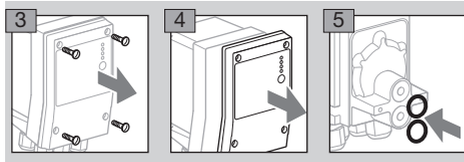
Beakta följande för att apparaten inte skall skadas vid montering eller under drift:

- Undvik kondensbildning i apparaten.
  - Apparaten får inte lagras eller installeras utomhus.
  - Beakta max ingångstryck.
  - Använd passande skruvnyckel. Använd inte apparaten som hävarm. Risk för extern otäthet!
- ▷ Lodrätt eller vågrätt monteringsläge, husets lock/indikering inte uppåt eller nedåt. Den elektriska anslutningen skall helst visa nedåt eller mot utgången.



- ▷ Apparaten får ej beröra vägg. Minimavstånd 20 mm (0,78").
- ▷ Använd medföljande O-ringar.
- ▷ För mycket stora kontrollvolym  $V_P$  skall en installerad avblåsningledning ha nominell diameter 40 för att kunna avlufta kontrollvolymen  $V_P$ .

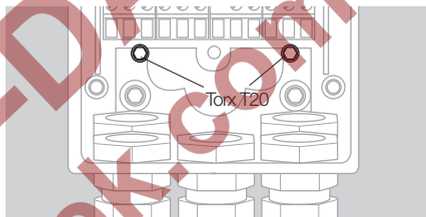
- 1 Koppla anläggningen spänningslös.
- 2 Stäng av gastillförseln.



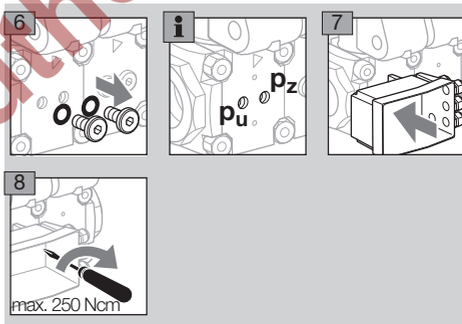
- ▷ O-ringarna skall vara fastsatta på anslutningsstosarna på TC.

## Montering av TC 1V på valVario-armaturer

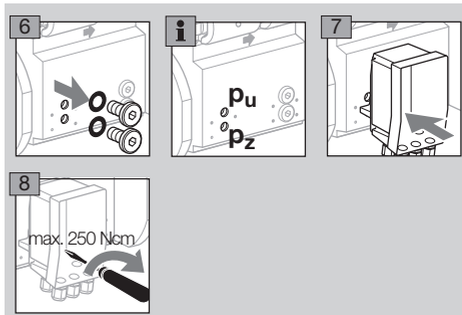
- ▷ Hos magnetventiler med lägesindikator VCx..S eller VCx..G kan magnetdrevet inte vridas!
- ▷ Anslut TC till anslutningarna ingångstryck  $p_u$  och mellanrumstryck  $p_z$  på ingångssidans ventil. Se till att anslutningarna  $p_u$  och  $p_z$  på TC och gasmagnetventilen inte förväxlas.
- ▷ TC och bypass-/tändgasventil kan inte monteras tillsammans på samma sida av dubbelblockventilen.
- ▷ Vid ventil-tryckregulator-kombinationen VCG/VCV/VCH skall tryckregulatorn aktiveras med luft under hela kontrolltiden  $t_p$ .
- ▷ TC fixeras med två oförlojbara kombiskruvar för Torx T20 (M4) inuti huset. Lossa inga andra skruvar!



### VAS 1–3, VCx 1–3

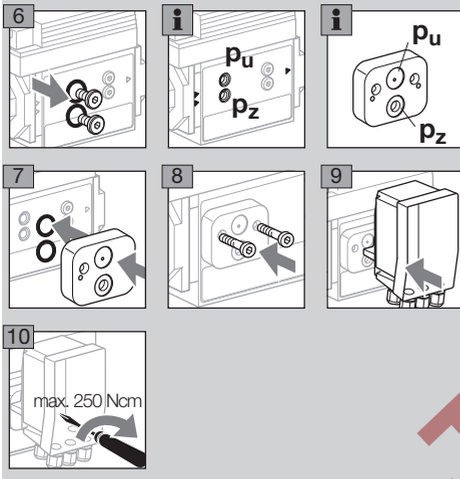


### VAS 6 – 9, VCS 6 – 9



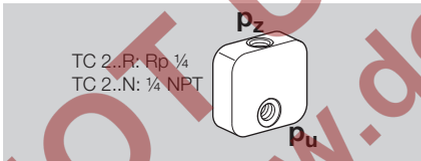
### Montering av TC 1C på kompaktenhet CG

- ▷ Använd den medföljande adapterplattan för montering av TC 1C på kompaktenheten CG.
- ▷ Anslut TC till anslutningarna ingångstryck  $p_u$  och mellanrumstryck  $p_z$  på ingångssidans ventil. Se till att anslutningarna  $p_u$  och  $p_z$  på CG inte förväxlas.

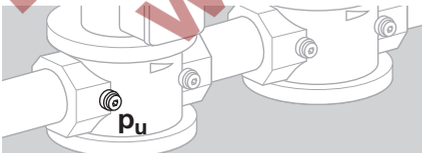


### Montering av TC 2

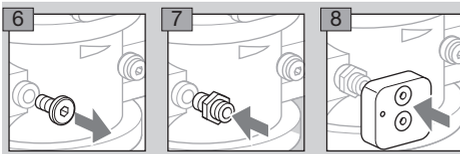
- ▷ Anslut TC till anslutningarna ingångstryck  $p_u$  och mellanrumstryck  $p_z$  på ingångssidans ventil.
- ▷ Använd medföljande adapterplatta för monteringen.



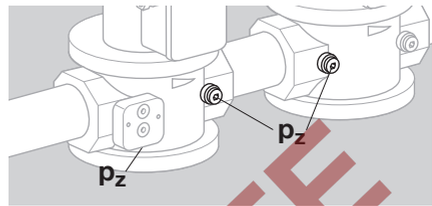
- ▷ För montering av adapterplattan på gasmagnetventilen rekommenderar vi Ermeto-förskruvningar. Det kan eventuellt vara nödvändigt att kompensera avståndet till ventilhuset.



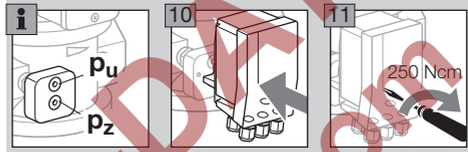
- ▷ Använd bara godkänt tätningsmaterial för att tätta rörförbindelser.



- 9 Anslut anslutningen för mellanrumstryck  $p_z$  på adapterplattan till rummet mellan ventilerna genom att använda ett rör 12 x 1,5 eller 8 x 1.

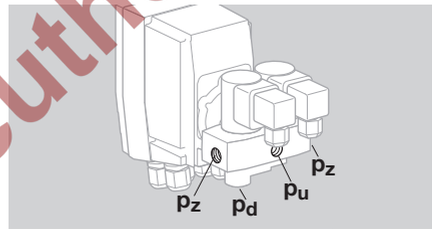


- ▷ Se till att anslutningarna  $p_u$  och  $p_z$  på TC och adapterplattan inte förväxlas.

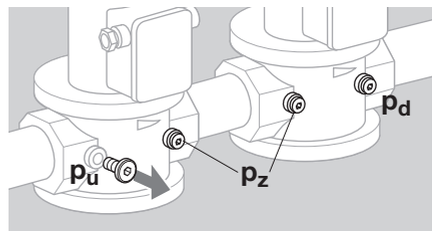


### Montering av TC 3

- ▷ Anslut TC till anslutningarna ingångstryck  $p_u$ , mellanrumstryck  $p_z$  och utgångstryck  $p_d$  på ingångssidans ventil. Se till att anslutningarna  $p_u$ ,  $p_z$  och  $p_d$  på TC inte förväxlas.
- ▷ TC 3..R: Rp 1/4, TC 3..N: 1/4 NPT



- ▷ Använd rör 12 x 1,5 eller 8 x 1 för rörförbindelserna.



- 6 Montera TC 3.
- ▷ Använd bara godkänt tätningsmaterial för att tätta rörförbindelserna.
- 7 Förslut den ej använda anslutningen  $p_z$  på TC med den medföljande pluggen.

## Inkoppling

### ⚠ VARNING

Livs fara pga elektriska stötar!

- Slå ifrån strömmen före åtgärder på strömförande delar!
- En felaktig inkoppling kan leda till osäkra drifttillstånd och till att täthetskontrollen, gaseldningsautomaten eller ventilerna förstörs.
- Förväxla inte L1 (+) och N (-).
- Ledningsareorna skall vara dimensionerade för märkströmmar enligt den valda externa försäkringingen.
- De ventilutgångar på gaseldningsautomaten som är anslutna till TC skall säkras med en extern trög säkring på max 5 A (t ex i gaseldningsautomaten).

- ▷ Inkoppling enligt EN 60204-1.
- ▷ Använd anslutningsklämmor med max 2,5 mm<sup>2</sup> ledningsarea.
- ▷ Ej anslutna ledare (reservledare) måste isoleras i ändarna.
- ▷ Ställ inte in fjärråterställningen så att den (automatiskt) arbetar i cykler.
- ▷ Uppgifterna på typskylten måste överensstämma med nätspänningen.
- ▷ Förbindelseledningens längd, se sida 10 (Tekniska data).

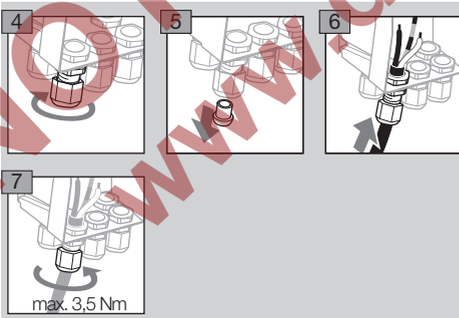
**1** Koppla anläggningen spänningslös.

**2** Stäng av gastillförseln.

- ▷ Innan apparaten öppnas skall montören urladda sig själv.

**3** Öppna husets lock på TC.

### Förbereda inkoppling



- ▷ Anslutningsförskruvningar som inte används skall förbli förslutna med en plugg. I annat fall kan smuts eller fukt komma in i apparaten.

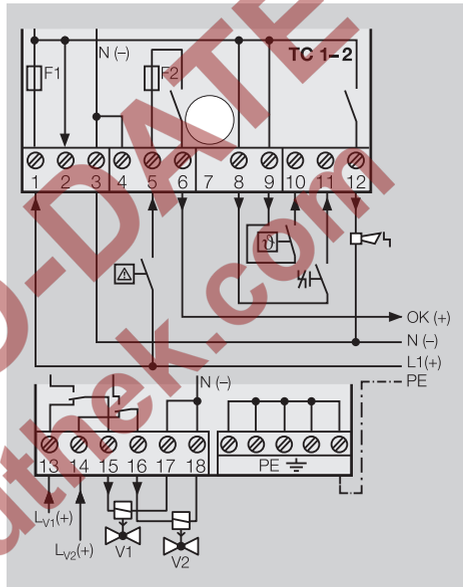
**8** Koppla in enligt kopplingsdiagrammet.

- ▷ För skyddsledaranslutningen finns 5 PE-klämmor som fortsatt förbindelse av skyddsledaren. Dessa är dimensionerade som förbindelseklämmor, t ex för anslutning av ventilernas skyddsledare till anläggningens PE (förbindelsen till anläggningens PE skall anslutas/kopplas in av användaren).

### Kopplingsdiagram TC 1, TC 2

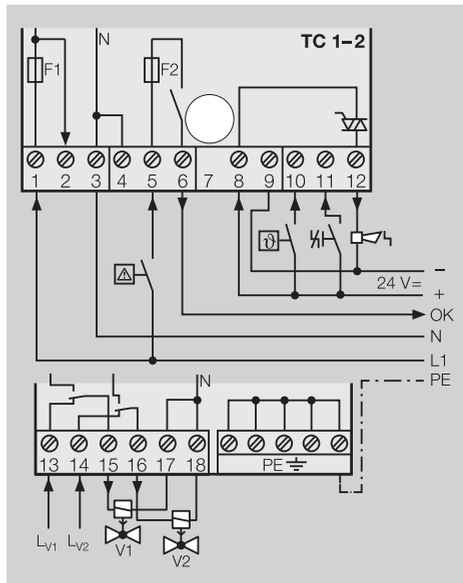
Nätspänning och styrspänning:

24 V~/120 V~/230 V~



Nätspänning: 120 V~/230 V~,

styrspänning: 24 V=

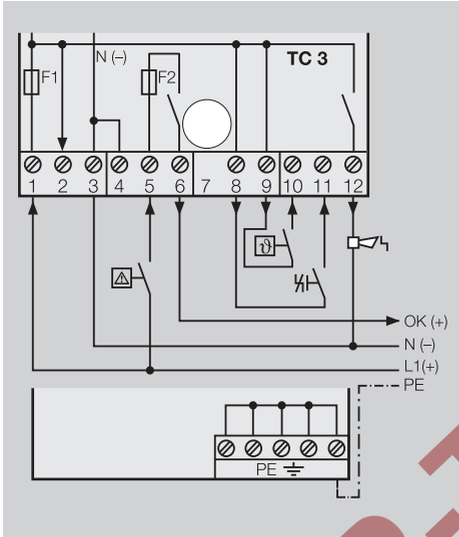


## Kopplingschema TC 3

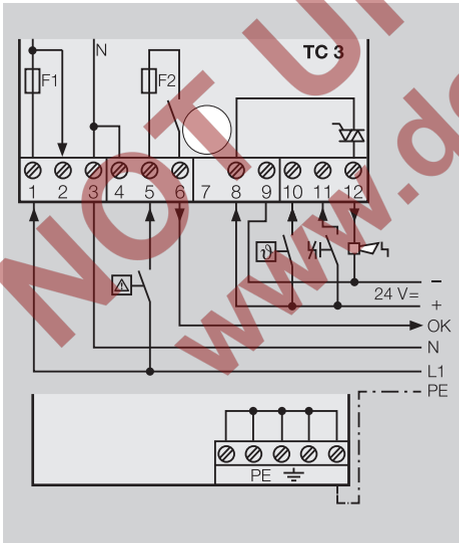
- ▷ Täthetskontrollen genomförs med de hjälpventiler som är monterade på TC 3 (förinkopplade). Klämmorna för ventilgångarna förblir fria.

Nätspänning och styrspänning:

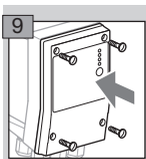
24 V~/120 V~/230 V~



Nätspänning: 120 V~/230 V~,  
styrspänning: 24 V=



## Avsluta inkoppling



## Täthetskontroll

- ▷ Alla nya förbindelser mellan ventil och TC skall kontrolleras med avseende på täthet.
- 1** Trycksätt anläggningen. Beakta maximalt inångstryck.
- 2** Spraya läckspray på rörskarvarna.

## Inställning av kontrolltidpunkten

- ▷ Kontrolltidpunkten (MODE) kan ställas in med två DIP-brytare.
- 1** Koppla apparaten spänningslös.
- ▷ Innan apparaten öppnas skall montören urladda sig själv.
- 2** Skruva av husets lock.
- 3** Ställ in kontrolltidpunkt på Mode 1, 2 eller 3.



- ▷ Mode 1: kontroll före brännarstart med stigande termostat-/startsignal  $\vartheta$  (fabriksinställning).



- ▷ Mode 2: kontroll efter brännardrift med fallande termostat-/startsignal  $\vartheta$  och dessutom efter tillkoppling av nätspänningen.
- ▷ Täthetskontrollen startar även efter en återställning.



- ▷ Mode 3: kontroll med stigande termostat-/startsignal  $\vartheta$  före brännarstart och med fallande termostat-/startsignal  $\vartheta$  efter brännardrift.



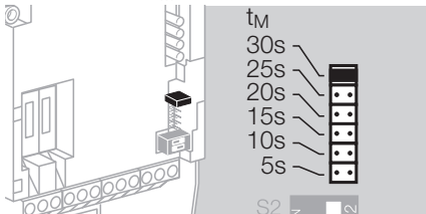
- ▷ Ogiltig brytarställning: ingen funktion. LED-lampan  $\varnothing$  lyser med rött, permanent sken, se sida 8 (Felsökning).



- ▷ Fortsätt på sida 7 (Inställning av mättid tM).

## Inställning av mättid $t_M$

- ▷ Mättiden  $t_M$  kan ställas in stegvis med en bygelkontakt från 5 s till max 30 s.
- ▷ Från fabriken är  $t_M$  inställd på 30 s.



- ▷ Utan bygelkontakt: ingen funktion. LED-lampan  $\Phi$  lyser med rött, permanent sken, se sida 8 (Felsökning).
- ▷ Ju längre mättiden  $t_M$  är desto större är känsligheten hos täthetskontrollen. Ju längre mättiden är desto mindre är den läckmängd, vid vilken en säkerhetsfråslagning/störningsblockering utlöses.
- ▷ För alla CG-varianter skall en mättid  $t_M = 5$  s ställas in på TC 1C.
- ▷ Är ingen läckmängd föreskriven rekommenderas max mättid som inställning.
- ▷ I den Europeiska unionens tillämpningsområde ligger den maximala läckmängden  $Q_L$  på 0,1 % av det maximala volymflödet  $Q_{max}$  [ $m^3/h$  (n)].
- ▷ Är läckmängden föreskriven skall mättiden  $t_M$  bestämmas med ledning av:
  - $Q_{max} = \text{max volymflöde} [m^3/h]$
  - $Q_L = Q_{max} [m^3/h] \times 0,1 \% = \text{läckmängd} [l/h]$
  - $p_u = \text{ingångstryck [mbar]}$
  - $V_P = \text{kontrollvolym [l]}, \text{ se sida 7 (Värden för ventil- och rörledningsvolym)}$
- ▷ Täthetskontrollen TC behöver en minimal startlast för att kunna genomföra täthetskontrollen hos långsamt öppnande ventiler:

upp till 5 l (1,3 gal) kontrollvolym  $V_P = 5$  % av det maximala volymflödet  $Q_{max}$ ,  
 upp till 12 l (3,12 gal) kontrollvolym  $V_P = 10$  % av det maximala volymflödet  $Q_{max}$ .

### 1 Bestäm mättid $t_M$ .

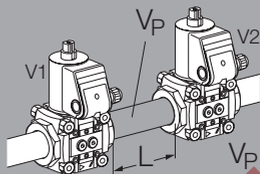
- ▷ Mättid  $t_M$  för  $V_1$  och  $V_2$ :

$$t_M [s] = \frac{2,5 \times p_u [mbar] \times V_P [l]}{Q_L [l/h]}$$

- ▷ Den totala kontrolltiden består av mättiden  $t_M$  för båda ventilerna och den fast inställda öppningstiden  $t_L$  för båda ventilerna tillsammans:

$$t_p [s] = 2 \times t_L + 2 \times t_M$$

## Värden för ventil- och rörledningsvolym



Ventiler	Ventilvolym $V_V$ [l]	Nominell diameter DN	Rörledningsvolym $V_R$ [l/m]
VG 10	0,01	10	0,1
VG 15	0,07	15	0,2
VG 20	0,12	20	0,3
VG 25	0,2	25	0,5
VG 40/VK 40	0,7	40	1,3
VG 50/VK 50	1,2	50	2
VG 65/VK 65	2	65	3,3
VG 80/VK 80	4	80	5
VG 100/VK 100	8,3	100	7,9
VK 125	13,6	125	12,3
VK 150	20	150	17,7
VK 200	42	200	31,4
VK 250	66	250	49
VAS 1	0,08		
VAS 2	0,32		
VAS 3	0,68		
VAS 6	1,37		
VAS 7	2,04		
VAS 8	3,34		
VAS 9	5,41		
VCS 1	0,05		
VCS 2	0,18		
VCS 3	0,39		
VCS 6	1,11		
VCS 7	1,40		
VCS 8	2,82		
VCS 9	4,34		

Beräkningsexempel:

$$Q_{max} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$p_u = 100 \text{ mbar}$$

$$V_P = V_V + L \times V_R = 7 \text{ l}$$

$$Q_L = 100 \text{ m}^3/\text{h} \times 0,1 \% = 100 \text{ l/h}$$

$$\frac{2,5 \times 100 \times 7}{100} = 17,5 \text{ s}$$

Ställ in nästa högre värde med bygelkontakten (i detta exempel 20 s).

- Koppla apparaten spänningslös.
- Skruva av husets lock.
- Ställ in bygelkontakten på positionen för den nödvändiga mättiden.
- Sätt på husets lock och skruva fast det.
- Markera inställd mättid  $t_M$  på typskylten med en vattenfast penna.



$t_M$ (s) 5 10 15 20 25 30

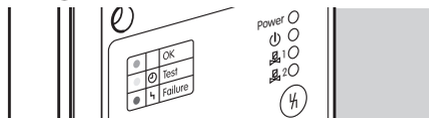
- ▷ Den totala kontrolltiden för detta exempel uppgår till:  $2 \times 3 \text{ s} + 2 \times 20 \text{ s} = 46 \text{ s}$ .

- Koppla till spänningen.

- ▷ LED-lampor blinkar med gult sken (0,2 s PÅ/Av). Efter 10 s övertar TC den nya inställningen och lyser gult eller grönt, se tabell sida 8 (drifftagning).

## Drifftagning

### Indikerings- och manöverelement



Power = spänningsförsörjning

☰ = driftmeddelande

⊖<sup>1</sup> = ventil 1

⊖<sup>2</sup> = ventil 2

⊖ = återställningsknapp

LED-lamporna kan visa meddelanden i tre färger (grönt, gult, rött) och permanent eller blinkande sken .

LED	Meddelanden/drifstatus
Power	grön Spänningsförsörjning OK
	gul TC är driftklar, ingen ingångssignal säkerhetskedja*
	grön TC är driftklar, aktiv ingångssignal säkerhetskedja*
⊖ <sup>1</sup>	grön V1 är tät
⊖ <sup>1</sup>	gul V1 har inte kontrollerats
⊖ <sup>1</sup>	gul Täthetskontroll för V1 pågår
⊖ <sup>1</sup>	röd V1 är otät
⊖ <sup>2</sup>	grön V2 är tät
⊖ <sup>2</sup>	gul V2 har inte kontrollerats
⊖ <sup>2</sup>	gul Täthetskontroll för V2 pågår
⊖ <sup>2</sup>	röd V2 är otät
Alla	gul Initialisering

\* Sammankoppling av alla för användningen relevanta säkerhetsorienterade styr- och kopplingsanordningar. Frigivningen för brännarstart ges via säkerhetskedjans utgång (klämma 6).

- ▷ Ytterligare meddelande, se sida 8 (Felsökning).

### 1 Koppla till nätspänningen.

- ▷ Alla LED-lampor lyser under 1 s med gult sken. TC befinner sig i initialiseringsfasen.
- ▷ Kontrollen startar enligt den inställda kontrolltidpunkten (Mode).
- Mode 1 eller Mode 3, kontroll före brännarstart: Spänning ligger på klämma 10 (termostat-/startsignal ).
- Eller
- Mode 2, kontroll efter brännardrift: TC visar senaste driftstatus. Hos okontrollerade ventiler lyser LED-lamporna <sup>1</sup> och <sup>2</sup> med gult sken. Nätspänning ligger på klämma 1 och ny kontroll efter frånkoppling av spänningen på klämma 10 (termostat-/startsignal ).

- ▷ Under kontrollen blinkar LED-lampor <sup>1</sup> eller <sup>2</sup> med gult sken.

LED-lamporna <sup>1</sup> och <sup>2</sup> lyser med grönt sken:

- ▷ Båda ventilerna är täta.

Mode 1 eller Mode 3: Frigivning ges via klämma 6 när spänning ligger på klämma 5.

Eller

Mode 2: Frigivning sker via klämma 6 när spänning ligger på klämma 10 och klämma 5.

LED-lampor <sup>1</sup> eller <sup>2</sup> lyser med rött sken:

- ▷ En ventil är otät.
- ▷ Spänning på klämma 12. En störningssignal ges.

### Spänningsbortfall

- ▷ Om spänningen avbryts under kort tid under kontrollen eller under drift startar täthetskontrollen på nytt enligt den ovan beskrivna kontrollproceduren.
- ▷ Vid ett störningsmeddelande visas detta igen efter ett spänningsbortfall.

## Felsökning

### ! FÖRSIKTIGHET

Livsfara pga elektriska stötar!

- Slå ifrån strömmen före åtgärder på strömförande delar!
- Störningar får endast åtgärdas av auktoriserad personal.
- (Fjärr-)återställning får principiellt endast utföras av auktoriserad personal.
- Störningar får endast åtgärdas på nedan beskrivet sätt.
- Tryck på återställningsknappen för att kontrollera om TC startar igen.
- ▷ Startar inte täthetskontrollen fastän alla fel har avhjälpats skall den kompletta TC (hos TC 3 inklusive hjälpsventiler och tillhörande ventilblock) demonteras och skickas till tillverkaren för kontroll.

### ? Störning

#### ! Orsak

#### • Åtgärd

### ? Power rött och permanent sken?

- ! Över-/underspänning föreligger. TC utför en säkerhetsfrånslagning.
- Kontrollera nätspänningen. När över-/underspänning inte längre föreligger går TC tillbaka till det normala driftläget och LED-lampor Power lyser med grönt sken. Ingen återställning är nödvändig.

### ? $\uparrow$ $\circ$ gul och permanent sken?

! Ingångssignal säkerhetskedja är avbruten, ingen spänning på klämma 5. Täthetskontrollen genomförs ändå. Ingen frigivningssignal ges dock till gaseldningsautomaten.

- Kontrollera säkerhetskedjan.
- ! Säkring F2 defekt.
- Byt F2, se sida 9 (Byta säkring).

### ? $\uparrow$ $\odot$ gul och blinkar?

! Permanent fjärråterställning. Signalen för fjärråterställning har varit aktiv under längre tid än 10 s.

- När signalen för fjärråterställning har tagits bort, klämma 11, upphör varningen.

### ? $\uparrow$ $\circ$ röd och permanent sken?

! Felaktigt bygelkontakt-/DIP-brytarläge.

- Korrigera bygelkontaktläge och DIP-brytarläge, se sida 7 (Inställning av mättid  $t_M$ ) och sida 6 (Inställning av kontrolltidpunkten). Tryck sedan på återställningsknappen.

! Internt fel.

- Demontera apparaten och skicka den till tillverkaren för kontroll.

### ? $\uparrow$ $\odot$ röd och blinkar?

! För många startförsök. TC utför en störningsblockering. Startförsöken är begränsade till 5 ggr på 15 minuter.

- ▷ Så länge denna gräns inte överskrids är ännu ett startförsök möjligt efter tre ytterligare minuter. Om en täthetskontroll genomförs fram till slutet ställs räkneverket för begränsningen av startförsök tillbaka.

- Tryck sedan på återställningsknappen.

! För ofta fjärråterställt. Fjärråterställning har skett automatiskt eller manuellt fler än 5 ggr på 15 minuter.

! Fel till följd av ett annat föregående fel, vars egentliga orsak inte har åtgärdats.

- Ge akt på föregående felmeddelanden.
- Åtgärda felet. Tryck sedan på återställningsknappen.

### ? $\text{M}_1$ $\circ$ eller $\text{M}_2$ $\circ$ röd och permanent sken?

! Ventilen är otät. TC utför en störningsblockering.

- Byt ventil.
- ! Felaktig inkoppling av TC till ventilerna.
- Starta programförloppet och observera mellanrumstrycket  $p_2$ . Trycket måste förändras under TEST-fasen. Kontrollera inkopplingen.

! Ingångstryck  $p_U < 10$  mbar.

- Se till att ett minimalt ingångstryck på 10 mbar finns.

! Mellanrumstrycket  $p_2$  kan inte reduceras.

- Volymen bakom ventilen på brännarsidan skall vara 5 ggr så stor som volymen mellan ventilerna och atmosfäriskt tryck skall härska.

! Mättiden  $t_M$  är för lång.

- Ställ in  $t_M$  på nytt, se sida 7 (Inställning av mättid  $t_M$ ).

### ? $\text{M}_1$ $\circ$ och $\text{M}_2$ $\circ$ röd och permanent sken?

! TC har vid täthetskontrollen registrerat att ingångsventil 1 och utgångsventil 2 har förväxlat (störningsblockering).

- Kontrollera inkopplingen. Tryck sedan på återställningsknappen.

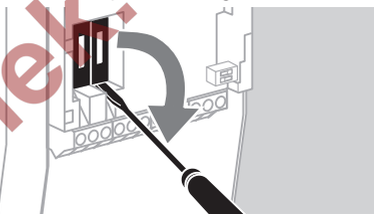
### ? Alla LED-lampor har slocknat trots nätspänning?

! Säkring F1 defekt.

- Byt F1, se sida 9 (Byta säkring).

### Byta säkring

- ▷ Säkringarna F1 och F2 kan tas ut för kontroll.
- ▷ För in en skruvmejsel i öppningen på berörings-skyddet för att bryta ut säkringen.



1 Koppla TC spänningslös.

- ▷ Innan apparaten öppnas skall montören urladda sig själv.

2 Skruva av husets lock.

3 Ta ut säkring F1 eller F2.

4 Kontrollera säkringen med avseende på funktion.

5 Byt ut defekt säkring.

- ▷ Använd endast godkänd typ vid byte, se sida 10 (Tekniska data).

- ▷ Ta TC i drift igen, se sida 8 (Idrifttagning).

### Underhåll

Täthetskontrollerna TC är underhållsvänliga. Det rekommenderas att göra en funktionskontroll en gång om året, vid användning av biogas två gånger om året.

## Tekniska data

### Elektriska data

Nätspänning och styrspänning:

120 V~, -15/+10 %, 50/60 Hz,  
230 V~, -15/+10 %, 50/60 Hz,  
24 V=, ±20 %.

Egenförbrukning (alla LED-lampor gröna:

5,5 W vid 120 V~ och 230 V~,  
2 W vid 24 V=.

TC 3: dessutom 8 VA för en hjälppventil.

Finsäkring:

5 A, trög, H, 250 V enligt IEC 60127-2/5),

F1: säkring av ventilutgångarna (klämma 15 och 16), störningsmeddelande (klämma 12) och försörjning av styringångarna (klämma 2, 7 och 8).

F2: säkring av säkerhetskedjan/frigivning (klämma 6).

TC 3: Ingångsströmmen på klämma 1 får inte överstiga 5 A.

Max belastningsström (klämma 6) för säkerhetskedja/frigivning och för ventilutgångarna (klämma 15 och 16):

vid nätspänning 230/120 V~, max 3 A ohmsk belastning,

vid nätspänning 24 V=, max 5 A ohmsk belastning.

Externt störningsmeddelande (klämma 12):

störningsutgång vid nät- och styrspänning

120 V~/230 V~/24 V=: max 5 A.

störningsutgång vid nätspänning 120 V~/230 V~,  
styrspänning 24 V=: max 100 mA.

Kopplingscykler TC:

250 000 enligt EN 13611.

Återställning: med knapp på apparaten eller genom fjärråterställning.

### Omgivning

Gasttyp: naturgas, stadsgas, gasol (gasformig), biogas (max 0,1 volymprocent H<sub>2</sub>S) och luft.

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

Ingångstryck p<sub>0</sub>: 10 till 500 mbar (3,9 till 195 "WC).

Mättid t<sub>M</sub>: inställbar från 5 till 30 s.

På fabriken inställd på 30 s.

Medie- och omgivningstemperatur:

-20 till +60 °C (-4 till +140 °F).

Ingen kondensbildning tillåten.

Permanent användning inom det övre området för omgivningstemperatur påskyndar elastomermaterialens åldrande och reducerar livslängden.

Lagringstemperatur: -20 till +40 °C (-4 till +104 °F).

Max inbyggnadshöjd: 2 000 m ö h.

### Mekaniska data

Förbindelseledningens längd:

vid 230 V~/120 V=: valfri,

vid 24 V= (försörjning ansluten till PE):

max 10 m tillåtet,

vid 24 V= (försörjning inte ansluten till PE): valfri.

5 anslutningsförskrivningar: M16 x 1,5.

Elektrisk anslutning:

ledningsarea: min 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG 19),

max 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 14).

Ventilöppningstid: 3 s.

Hus av slagtälig plast.

Anslutningsstosar: aluminium.

Kapslingsklass: IP 65.

Vikt:

TC 1V: 215 g

TC 1C: 260 g (inkl adapter)

TC 2: 260 g (inkl adapter)

TC 3: 420 g

### 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 TC 1 – 3 enligt EN 13611: 250 000 kopplingscykler.

Ytterligare upplysning finns tillgänglig i de gällande regelverken och på afecors Internetportal ([www.afecor.org](http://www.afecor.org)).

Detta tillvägagångssätt gäller för värmeanläggningar.

Beträffande värmebehandlingsanläggningar skall de lokala föreskrifterna beaktas.

## Säkerhetsanvisningar enligt EN 61508-2

Se Teknisk information TC (DE, GB, F) – [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

### Transport

Skydda apparaten mot yttre påverkan (stötter, slag, vibrationer). Kontrollera leveransomfånget när produkten erhålls, se sida 2 (Delbeteckningar). Anmäl omedelbart transportskador.

### Lagring

Lagra produkten torrt och smutsfritt.

Lagringstemperatur: se sida 10 (Tekniska data).

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

### Förpackning

Förpackningsmaterialet skall tas omhand enligt gällande lokala bestämmelser.

### Avfallshantering

Komponenterna skall lämnas till separat insamling enligt gällande lokala bestämmelser.

### Försäkran om överensstämmelse



Som tillverkare försäkras vi att produkten TC 1 – 3, märkt med produkt-ID-numret CE-0085CS0076, uppfyller kraven i de nämnda direktiven och standarderna.

Direktiv:

- 2009/142/EC – GAD (giltigt fram till den 20 april 2018)
- 2014/35/EU – LVD
- 2014/30/EU – EMC

Förordning:

- (EU) 2016/426 – GAR (giltigt från och med den 21 april 2018)

Standarder:

- EN 1643
- EN 60730
- EN 61000-6-2
- SIL 3 according to EN 61508

Den enligt ovan märkta produkten överensstämmer med den provade typen.

Produktionen är underkastad kontrollförfarandet enligt direktiv 2009/142/EC Annex II paragraph 3 (giltigt fram till den 20 april 2018) respektive enligt förordning (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3 (giltigt från och med den 21 april 2018).

Elster GmbH

Se [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com) för en inscannad version av försäkran om överensstämmelse (DE, GB).

### Direktiv om begränsning av användning av farliga ämnen (RoHS) i Kina

Se certifikat på [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com) för en inscannad version av deklARATIONSTABELLEN (Disclosure Table China RoHS2).

### AGA-godkänd

under förberedelse



Australian Gas Association

### Eurasiska tullunionen

under förberedelse



Produkten TC 1 – 3 motsvarar de tekniska kraven i den Eurasiska tullunionen.



För system upp till SIL 3 enligt EN 61508.  
Enligt EN ISO 13849-1, tabell 4, kan TC 1, TC 2 och TC 3 användas upp till PL e.

#### Säkerhetsspecifika karaktäristiska värden

Nät- och styrspänning: 120 V~/230 V~	
Diagnostäckningsgrad DC	91,4 %
Genomsnittlig sannolikhet för farligt fel per timma PFH <sub>D</sub>	17,3 x 10 <sup>-9</sup> 1/h
Nätspänning: 120 V~/230 V~, styrspänning: 24 V=	
Diagnostäckningsgrad DC	91,3 %
Genomsnittlig sannolikhet för farligt fel per timma PFH <sub>D</sub>	17,2 x 10 <sup>-9</sup> 1/h
Nät- och styrspänning: 24 V=	
Diagnostäckningsgrad DC	91,5 %
Genomsnittlig sannolikhet för farligt fel per timma PFH <sub>D</sub>	17,5 x 10 <sup>-9</sup> 1/h
Allmänt	
Genomsnittlig sannolikhet för farligt fel per timma PFH <sub>D</sub>	Hjälpventiler med ventilblock på TC 3: 0,2 x 10 <sup>-9</sup> 1/h
Delsystemets typ	Typ B enligt EN 61508-2
Driftsätt	med hög kravnivå enligt EN 61508-4 Kontinuerlig drift (enligt EN 1643)
Medeltid till farligt fel MTTF <sub>d</sub>	1/PFH <sub>D</sub>
Antal säkra fel SFF	97,5 %

## Kontakt

Vid tekniska frågor kontakta närmaste filial/representant. Adressen erhålls på Internet eller hos Elster GmbH.

Rätt till tekniska ändringar som innebär produktförbättringar förbehålles.

# Honeywell

**krom/  
schroder**

Elster GmbH  
Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)  
Tel +49 541 1214-0  
Fax +49 541 1214-370  
hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com