

**Driftsanvisning****Gass-trykkvakt DG..H, DG..N  
Gass-undertrykkvakt DG..I**

Cert. version 08.19

**Innholdsfortegnelse**

<b>Gass-trykkvakt DG..H, DG..N</b>	
<b>Gass-undertrykkvakt DG..I</b>	
<b>Innholdsfortegnelse</b>	<b>1</b>
<b>Sikkerhet</b>	<b>1</b>
<b>Kontroll av bruken</b>	<b>2</b>
Typenøkkel	2
Beskrivelse av delene	2
Typeskilt	2
<b>Installasjon</b>	<b>2</b>
Tilkoplingsmuligheter	3
Montering av DG..H, DG..N	3
Montering av DG..I	4
<b>Kabling</b>	<b>4</b>
<b>Innstilling</b>	<b>5</b>
<b>Kontroll av tettheten</b>	<b>5</b>
<b>Vedlikehold</b>	<b>5</b>
<b>Tilbehør</b>	<b>5</b>
<b>Tekniske data</b>	<b>7</b>
Brukstid	7
<b>Logistikk</b>	<b>8</b>
<b>Sertifisering</b>	<b>8</b>
Samsvarserklæring	8
<b>Kontakt</b>	<b>8</b>

**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 standarder. Denne driftsanvisningen finner du også på [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

**Tegnforklaring**

- , 1, 2, 3... = Arbeidstrinn
- ▷ = Henvisning

**Ansvaret**

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

**Sikkerhetsinstruksjon**

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 11.17**

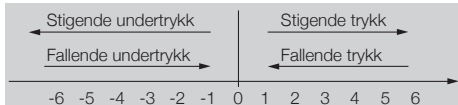
De følgende kapitlene er endret:

- Innstilling
- Tekniske data
- Logistikk
- Sertifisering

## Kontroll av bruken

### DG..H, DG..N, DG..I

Til overvåkning av stigende eller synkende gass- eller lufttrykk.



	Overtrykk Gass, luft, røykgass	Undertrykk Luft, røykgass
DG..H, DG..N	Gass, luft, røykgass	Luft, røykgass
DG..I	Luft, røykgass	Gass, luft, røykgass

DG..H kopler og sperrer ved stigende trykk, DG..N kopler og sperrer ved fallende trykk. Sperringen løses med manuell tilbakestilling.

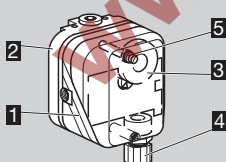
Funksjonen er kun sikret innenfor de angitte grenser, se side 7 (Tekniske data).

Enhver annen bruk gjelder som ikke korrekt.

### Type nøkkelen

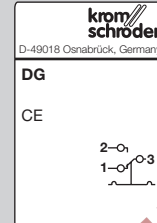
Kode	Beskrivelse
<b>DG</b>	Gass-trykksvakthold
<b>1,5 – 500</b>	Maks. innstilling i mbar
<b>H</b>	Med sperring ved stigende trykk
<b>N</b>	Med sperring ved fallende trykk
<b>I</b>	Undertrykk for gass
<b>G</b>	Med gullbelagte kontakter
<b>-3</b>	Elektrisk tilkoppling med skrukklemmer
<b>-4</b>	med skrukklemmer, IP 65
<b>-5</b>	4-polet stopsel, uten stikkontakt
<b>-6</b>	4-polet stopsel, med stikkontakt
<b>-9</b>	4-polet stopsel, med stikkontakt, IP 65
<b>K2</b>	Rød/grønn kontroll-LED for 24 V~/~
<b>T</b>	Blå kontrolllampe for 230 V~
<b>T2</b>	Rød/grønn kontroll-LED for 230 V~
<b>N</b>	Blå kontrolllampe for 120 V~
<b>A</b>	Utvendig justering

### Beskrivelse av delene



- 1** Husoverdel med deksel
- 2** Husunderdel
- 3** Håndhjul
- 4** M16-skruverbindelse
- 5** DG..H, DG..N med manuell tilbakestilling

## Typeskilt



Maks. inngangstrykk  $p_{max}$  = trykksfasthet, nettspenning, omgivelsestemperatur, beskyttelsesart: Se typeskilt.

## Installasjon

### ! FORSIKTIG

Overhold følgende, slik at DG enheten ikke blir skadet, hverken under monteringen eller under drift:

- Kontinuerlig drift med gasstyper med mer enn 0,1 vol.-% H<sub>2</sub>S eller ozonbelastninger over 200 µg/m<sup>3</sup> forserer elastomermaterialenes aldring og forkorter brukstiden.
- 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.
- Bruk kun godkjent tetningsmaterial.
- Overhold maks. omgivelsestemperatur, se side 7 (Tekniske data).
- Dersom det brukes silikonslanger, må disse være tilstrekkelig tempret.
- Silikonholdig damp kan ødelegge kontaktgivningen.
- Det må ikke komme kondensat inn i apparatet. Ved minustemperaturer kan det oppstå funksjonsfeil/svikt pga. isdannelse.
- Ved utendørs installasjon skal DG stilles under tak og beskyttes mot direkte solbestråling (dette gjelder også for IP 65). For å unngå fukt og kondensat, kan det anvendes et deksel med trykkutjevningselement (se side 6 (Trykkutjevningselement)).
- Unngå sterke slaginnvirkninger på apparatet.
- Dersom trykkene varierer sterkt, må det monteres en forspjeldventil (se side 6 (Forspjeldventil)).
- > DG enheten må ikke berøre murverk. Minste avstand 20 mm.
- > Sørg for tilstrekkelig ledig plass for å foreta monteringen.
- > Sørg for fritt utsyn til håndhjulet.
- > Hvilken som helst montasjeposisjon: Loddrett stående membran er å foretrekke. Da tilsvarer koplingspunktet  $p_S$  den innstilte skalaverdi SK på håndhjulet. Ved andre montasjeposisjoner endrer koplingspunktet  $p_S$  seg og tilsvarer ikke lengre den innstilte skalaverdi SK på håndhjulet. Kontroller koplingspunktet.



DG..H, DG..N

$$p_S = SK \quad | \quad p_S = SK + 0,18 \text{ mbar} \quad | \quad p_S = SK - 0,18 \text{ mbar}$$

DG 1,5l

$p_S = SK$	$p_S = SK + 0,4 \text{ mbar}$ f.eks. SK = 1,2: $p_S = 1,2 + 0,4 = 1,6 \text{ mbar}$ f.eks. SK = -1,2: $p_S = -1,2 + 0,4 = -0,8 \text{ mbar}$
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



DG 12l

$p_S = SK$	$p_S = SK + 0,5 \text{ mbar}$ f.eks. SK = 5: $p_S = 5 + 0,5 = 5,5 \text{ mbar}$ f.eks. SK = -10: $p_S = -10 + 0,5 = -9,5 \text{ mbar}$
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

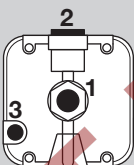


DG 18l, DG 120l, DG 450l

$p_S = SK$	DG 18l: $p_S = SK + 0,5 \text{ mbar}$ f.eks. SK = -10: $p_S = -10 + 0,5 = -9,5 \text{ mbar}$ DG 120l, DG 450l: $p_S = SK + 0,2 \text{ mbar}$
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



### Tilkoplingsmuligheter



1 og 2  
Gass, luft, røykgass

3 og 4  
Luft, røykgass

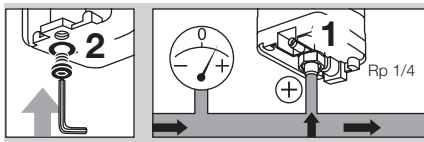
- ▷ Forbindelsene **3** og **4** er kun egnet for luft og røykgass.
- ▷ Dersom de elektriske kontaktene i DG kan bli kontamineret av smusspartikler fra omgivelsesluften/mediet, må det anvendes en filterduk (se side 5 (Filterduksett)) på forbindelsen **3/4**. For IP 65 er filterduken standard, se typeskilt.

- 1** Sett anlegget i spenningsløs tilstand.
- 2** Steng **2** gasstilførselen.
- 3** Påse at rørledningen holdes ren.
- 4** Skyll rørledningen.

### Montering av DG..H, DG..N

#### Overtrykkmåling på forbindelse 1

- 5 Tett igjen forbindelse **2**.



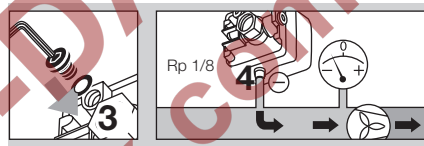
#### Overtrykkmåling på forbindelse 2

- 5 Tett igjen forbindelse **1**.



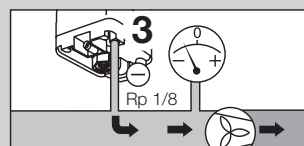
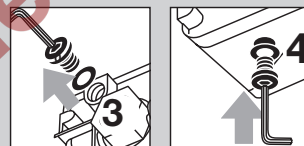
#### Undertrykkmåling på forbindelse 4

- 5 Tett igjen forbindelse **3**.



#### Undertrykkmåling på forbindelse 3

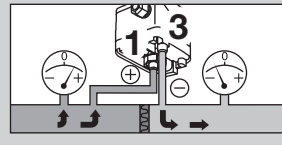
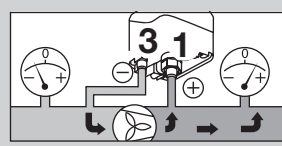
- 5 Tett igjen forbindelse **4**.



#### Differansetrykkmåling

- ▷ Benytt forbindelse **1** eller **2** for det høyere absoluttrykket, forbindelse **3** eller **4** for det lavere absoluttrykket.

- 5 Tett igjen de forbindelsene som ikke er i bruk.

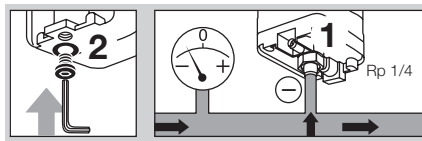


## Montering av DG..I

- > Det anbefales å la den forbindelsen være åpen som er best beskyttet mot smuss og vann.

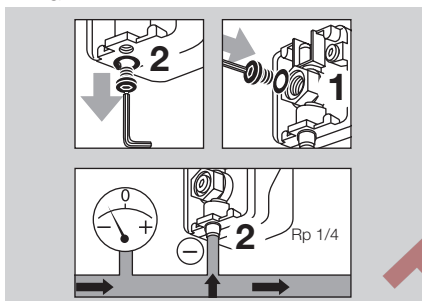
## Undertrykkmåling på forbindelse 1

- 5 Tett igjen forbindelse 2.



## Undertrykkmåling på forbindelse 2

- 5 Tett igjen forbindelse 1.



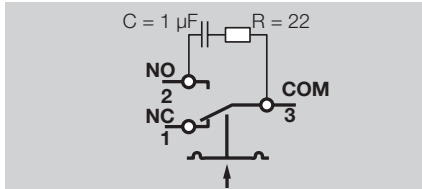
## Kabling

- > Når DG..G enheten har koplet en spennin > 24 V og en strøm > 0,1 A ved  $\cos \varphi = 1$  eller > 0,05 A ved  $\cos \varphi = 0,6$ , er gullbelegget på kontaktene brent bort. Deretter kan den kun drives med denne eller høyere effekt.
- > Trykkvakten DG kan anvendes i ekspløsjonsfarlige områder sone 1 (21) og 2 (22), så fremt det er installert en skillebryterforsterker som Ex-i-driftsmiddel ifølge EN 60079-11 (VDE 0170-7):2012 oppstrøms.
- > DG som «enkelt elektrisk driftsmiddel» ifølge EN 60079-11:2012 tilsvarer temperaturklasser T6, gruppe II. Den interne induktiviteten/kapasiteten er  $L_i = 0,2 \mu H$  /  $C_i = 8 \mu F$ .

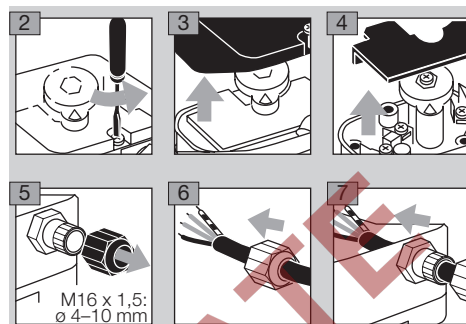
## ! FORSIKTIG

For at DG enheten ikke skal bli skadet under driften, må koplingseffekten tas til etterretning, se side 7 (Tekniske data).

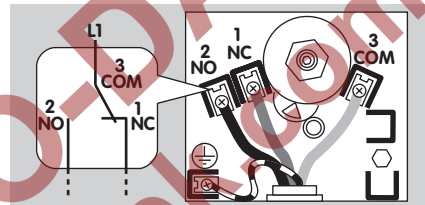
- > Ved små koplingseffekter, som f.eks. ved 24 V, 8 mA, i silikon- eller oljeholdig luft, anbefales det å anvende et RC-element (22 Ω, 1 μF).



- 1 Sett anlegget i spenningslös tilstand.

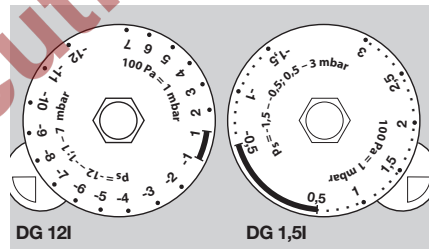


- > Kontaktene 3 og 2 lukker ved stigende trykk. Kontaktene 1 og 3 lukker ved fallende trykk.

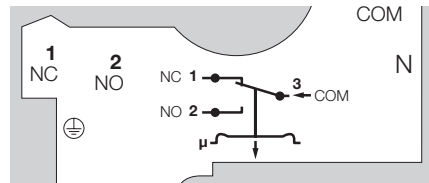


## DG 1,5I og DG 12I

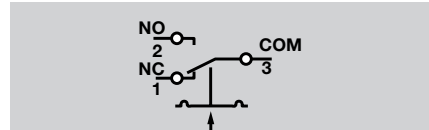
- > Forbindelsen til DG 1,5I og DG 12I er avhengig av det positive eller negative innstillingssområdet.



- > I det negative innstillingssområdet beskrives malen som ligger i apparatet forbindelsen.



- > Fjern malen som ligger i apparatet i det positive innstillingssområdet og før ledningen ifølge det graverde koplingskjemaet.



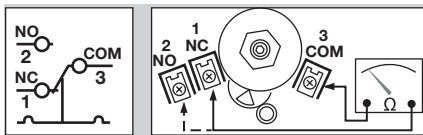
## Innstilling

▷ Koplingspunktet kan innstilles via håndhjulet.

**1** Sett anlegget i spenningslös tilstand.

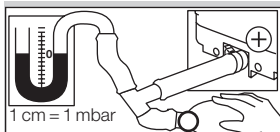
**2** Løsne husdekselet, se side 7 (Tekniske data).

**3** Kople til ohmmeteret.



**4** Still inn koplingspunktet på håndhjulet.

**5** Kople til manometeret.



**6** Bygg opp trykk. Samtidig må koplingspunktet på ohmmeteret og på manometeret iakttas.

Typ	Innstillingsområde* [mbar]	Resettrykk** [mbar]	Maks. inngangstrykk p <sub>maks.</sub> [mbar]
DG 10H, DG 10N	1–10	0,4–1	
DG 50H, DG 50N	2,5–50	1–2	
DG 150H, DG 150N	30–150	2–12	600
DG 500H, DG 500N	100–500	5–18	

Typ	Innstillingsområde* [mbar]	Koplingsdifferanse*** [mbar]	Maks. inngangstrykk p <sub>maks.</sub> [mbar]
DG 1,5I	-1,5 til -0,5 og +0,5 til +3	0,2–0,5	±100
DG 12I	-12 til -1 og +1 til +7	0,5–1	±100
DG 18I	-2 til -18	0,5–1,5	±100
DG 120I	-10 til -120	4–11	±600
DG 450I	-80 til -450	10–30	±600

\* Innstillingstoleranse = ± 15 % av skalaverdi.

\*\* Differanse mellom koplingstrykk og mulig resett.

\*\*\* Middels koplingsdifferanse ved min. og maks. innstilling.

▷ Forskyning av koplingspunktet ved kontroll ifølge EN 1854:

Gass-trykksvakter: ± 15 %.

Air-trykksvakter:

	Forskyning
DG..H, ..N, ..I	± 15 %
DG 1,5I	± 15 % eller ± 0,4 mbar
DG 12I	± 15 % eller ± 0,5 mbar
DG 18I	± 15 % eller ± 0,5 mbar

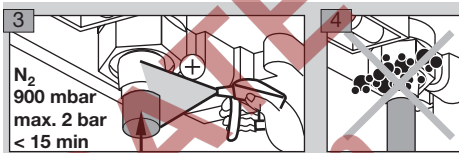
▷ Dersom ikke DG skulle utløse ved ønsket koplingspunkt, må innstillingssområdet korrigeres på håndhjulet. Slipp ut trykket og gjenta forløpet.

## Kontroll av tettheten

**1** Sperr av gassledningen rett bak ventilen.

**2** Åpne ventilen og gasstilførselen.

▷ Kontroller alle benyttede tilkoplinger med hensyn til tetthet.



## Vedlikehold

For å sikre at driften går uten forstyrrelser: Kontroller DG enhetens tetthet og funksjon en gang i året, en gang i halvåret dersom anlegget drives med biogass.

- ▷ En funksjonstest ved fallende trykkovervåkning kan eksempelvis gjennomføres med PIA-enheten.
- ▷ Etter at vedlikeholdsarbeidene er gjennomført, må tettheten kontrolleres, se side 5 (Kontroll av tettheten).

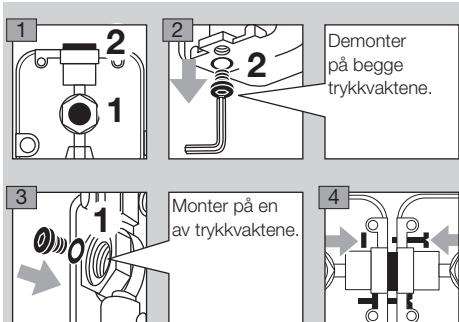
## Tilbehør

### Forbindelsessett

Til overvåkning av et minimums og maksimums inngangstrykk p<sub>u</sub> med to trykksvakter som er montert sammen.



Bestellingsnr.: 74912250



## Filterduksett

For å beskytte de elektriske kontaktene i DG mot smusspartikler fra omgivelsesluften eller mediet, må det monteres en filterduk på undertrykkforbindelsen 1/8". Standard for IP 65.

Filterduksett med 5 stk, bestellingsnr.: 74916199

## Værbeskyttelseshette

Beskyttelse mot kondensvann og forvitring. Best.-nr.:  
74924909.

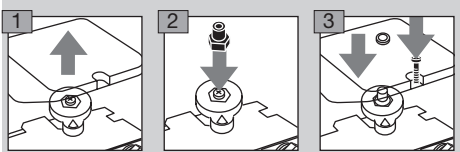
For ytterligere informasjon, se teknisk informasjon  
DG (D, GB, F) – [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

## Utvendig justering

For å stille inn koplingstrykket utenfra, kan dekselet for utvendig justering (6 mm unbrakonøkkel) for DG..I ettermonteres.

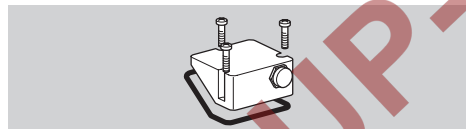


Bestellingsnr.: 74916155



## Trykkutjevningselement

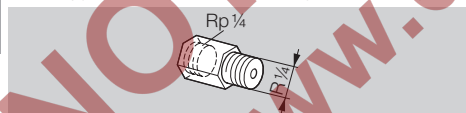
Før å forhindre at det danner seg kondensat, kan dekselet anvendes med et trykkutjevningselement. Membranen i skrueforbindelsen tjener til lufting av dekselet, uten at det kan trenge inn vann.



Bestellingsnr.: 74923391

## Forspieldventil

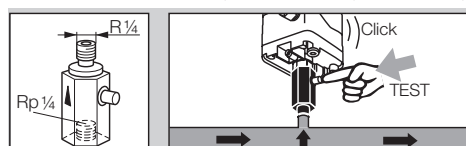
Dersom trykket varierer sterkt, anbefaler vi å montere en forspjeldventil (ikke fri for ikke-jern-metaller).



Boringsdia. 0,2 mm, bestillingsnr.: 75456321,  
Boringsdia. 0,3 mm, bestillingsnr.: 75441317.

### Testtast PIA

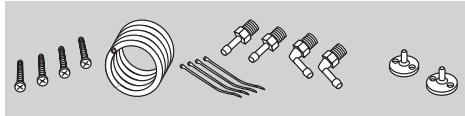
For å teste min.-trykksvakten, kan den koplede DG luftes via testtasten for PIA (ikke fri for ikke-iern-metaller)



Bestellingsnr.: 74329466

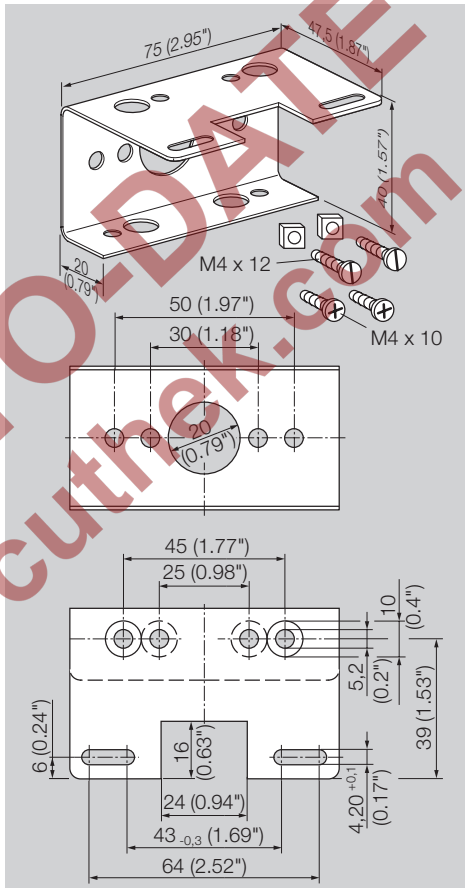
## Slangesett

Kun for anvendelse med luft.



Bestellingsnr.: 74912952

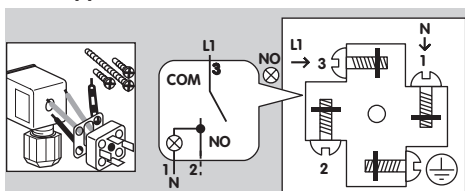
## Monteringssett med skruer, U-form



---

Bestellingsnr.: 74915387

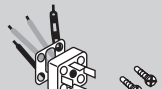
## Normapparatstikkontaktsett



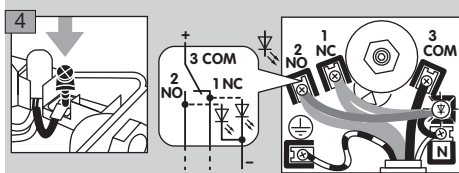
---

Bestellingsnr.: 74915388

## Normapparatstøpsel



Bestillingsnr.: 74920412



## Kontrolllampesett rødt eller blått

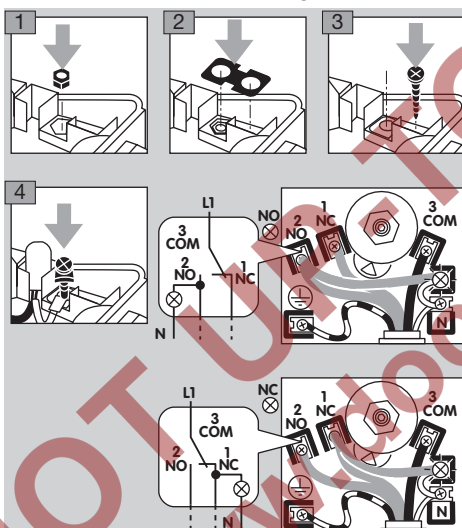


Kontrolllampe rød:

110/120 V~, I = 1,2 mA, bestillingsnr.: 74920430;  
220/250 V~, I = 0,6 mA, bestillingsnr.: 74920429.

Kontrolllampe blå:

110/120 V~, I = 1,2 mA, bestillingsnr.: 74916121;  
220/250 V~, I = 0,6 mA, bestillingsnr.: 74916122.

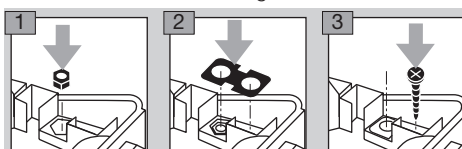


## LED lampesett rødt/grønt



24 V=, I = 16 mA; 24 V~, I = 8 mA,  
bestillingsnr.: 74921089;

230 V~, I = 0,6 mA, bestillingsnr.: 74923275.



## Tekniske data

### Omgivelsesbetingelser

Maksimum medie-, omgivelses- og transporttemperatur:

DG..H, DG..N: -15 til +60 °C,

DG..I: -20 til +80 °C.

Lagringstemperatur: -20 til +40 °C.

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

Beskyttelsesart: IP 54 eller IP 65. Beskyttelsesklasse: 1.

Dette apparatet er ikke egnet til rengjøring med en høytrykkspsyler og/eller rengjøring med rengjøringsmidler.

### Mekaniske data

Gass type: naturgass, bygass, LPG (gassformet), røykgass, biogass (maks. 0,1 vol.-% H<sub>2</sub>S) og luft.

Maks. inngangstrykk p<sub>maks.</sub> = trykkfasthet, se side 5 (Innstilling).

Maks. testtrykk til testing av hele anlegget: Over kort tid < 15 minutter 2 bar.

Membrantrykksvakt, uten silikon.

Membran: NBR.

Hus: plast PBT glasfiberforsterket og utgassingsarm.

Husunderdel: AISI 12.

For maks. tiltrekkingsmoment, se teknisk informasjon DG (D, GB, F) – www.docuthek.com.

Vekt: 270 til 320 g, avhengig av utrustningen.

### Elektriske data

Koplingseffekt:

	U	I ( $\cos \phi = 1$ )	I ( $\cos \phi = 0,6$ )
DG	24 – 250 V~	0,05 – 5 A	0,05 – 1 A
	5 – 250 V~	0,01 – 5 A	0,01 – 1 A
DG..G	5 – 48 V=		0,01 – 1 A

Ledningsdiameter: 0,5 til 1,8 mm  
(AWG 24 til AWG 13).

Kabelinnføring: M16 x 1,5, klemområde Ø 4 til Ø 10 mm. Forbindelsestype: skrueklemmer.

## Brukstid

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

Brukstid (relatert til produksjonsdato) ifølge EN 13611, EN 1854 for trykkvakt:

Medium	Brukstid Koplingssykluser	Tid [år]
Gass	50 000	10
Luft	250 000	10

Ytterligere opplysninger finner du i de gjeldende lover og standarder samt i afecon sin internettportal ([www.afecon.org](http://www.afecon.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).

Transporttemperatur: Se side 7 (Tekniske data).

De omgivelsesbetingelsene som er beskrevet ovenfor gjelder også for transport.

Meld fra om transportskader på apparatet eller på emballasjen øyeblikkelig.

Kontroller leveringsomfanget, se side 2 (Beskrivelse av delene).

### Lagring

Lagringstemperatur: Se side 7 (Tekniske data).

De omgivelsesbetingelsene som er beskrevet ovenfor gjelder også for lagring.

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

### Emballasje

Emballasjematerialet skal avfallsbehandles ifølge lokale forskrifter.

### Afvalbsbehandling

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

## 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 fremskrift.

## Sertifisering

### Samsvarserklæring

Som produsent erklærer vi at produktet DG med produkt-ID-nr. CE-0085AP0467 oppfyller kravene i de nedenfor angitte direktiver og standarder.

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

Forordning: (EU) 2016/426 – GAR

Standarder: EN 1854:2010

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

Produksjonen er gjenstand for overvåningsprosedyren i samsvar med forordning (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

Et skann av samsvarserklæringen (D, GB) – se [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

SIL, PL



For sikkerhetsspesifikke verdier, se Safety manual / teknisk informasjon DG (D, GB, F) – [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

I samsvar med RoHS, Eurasisk tollunion, AGA-godkjennelse



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

Et skann av opplysningstabellen (Disclosure Table China RoHS2) – se sertifikatene på [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

Honeywell

krom  
schroeder

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tlf. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

[hts.lotte@honeywell.com](mailto:hts.lotte@honeywell.com), [www.kromschroeder.com](http://www.kromschroeder.com)