

## Návod k provozu

### Hlídáč tlaku plynu DG..H, DG..N

### Hlídáč podtlaku plynu DG..I



Cert. version 08.19

## Obsah

|  |   |
|--|---|
| <b>Hlídáč tlaku plynu DG..H, DG..N</b> |   |
| <b>Hlídáč podtlaku plynu DG..I</b>     |   |
| <b>Obsah</b>                           | 1 |
| <b>Bezpečnost</b>                      | 1 |
| <b>Kontrola použití</b>                | 2 |
| Typový klíč                            | 2 |
| Označení dílu                          | 2 |
| Typový štítek                          | 2 |
| <b>Zabudování</b>                      | 2 |
| Možnosti napojení                      | 3 |
| Zabudování DG..H, DG..N                | 3 |
| Zabudování DG..I                       | 4 |
| <b>Elektroinstalace</b>                | 4 |
| <b>Nastavení</b>                       | 5 |
| <b>Kontrola těsnosti</b>               | 5 |
| <b>Údržba</b>                          | 5 |
| <b>Příslušenství</b>                   | 5 |
| <b>Technické údaje</b>                 | 7 |
| Životnost                              | 8 |
| <b>Logistika</b>                       | 8 |
| <b>Certifikace</b>                     | 8 |
| Prohlášení o shodě                     | 8 |
| <b>Likvidace</b>                       | 8 |
| <b>Kontakt</b>                         | 8 |

## Bezpečnost

### Pročíst a dobře 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](http://www.docuthek.com).

### Vysvětlení značek

- , 1, 2, 3... = 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.

## Kontrola použití

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

Ke hlídání stoupajícího a klesajícího tlaku plynu nebo vzduchu.



|        | přetlak               | podtlak               |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| DG..H, | plyn, vzduch, spaliny | vzduch, spaliny       |
| DG..N  | vzduch, spaliny       | plyn, vzduch, spaliny |

DG..H spíná a zablokuje se při stoupajícím tlaku, DG..N spíná a zablokuje se při klesajícím tlaku. Blokování se uvolní manuálně.

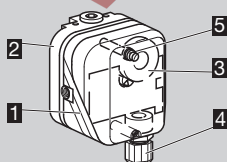
Funkce je zaručena jen v udaných mezích, viz stranu 7 (Technické údaje).

Jakékoli jiné použití neplatí jako použití odpovídající účelu.

### Typový klíč

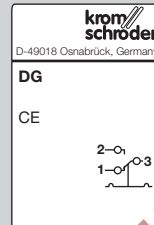
| kód              | popis                                 |
|------------------|---------------------------------------|
| <b>DG</b>        | hlídací tlaku plynu                   |
| <b>1,5 - 500</b> | max. nastavení v mbar                 |
| <b>H</b>         | se zablokováním při stoupajícím tlaku |
| <b>N</b>         | se zablokováním při klesajícím tlaku  |
| <b>I</b>         | podtlak pro plyn                      |
| <b>G</b>         | s pozlacenými kontakty                |
| <b>-3</b>        | elektrická připojka                   |
| <b>-4</b>        | se šroubovacími svorkami              |
| <b>-5</b>        | se šroubovacími svorkami, IP 65       |
| <b>-6</b>        | 4-pólová zástrčka, bez zásuvky        |
| <b>-9</b>        | 4-pólová zástrčka, se zásuvkou, IP 65 |
| <b>K2</b>        | červená / zelená LED-kontrolka pro    |
|                  | 24 V=~/~                              |
| <b>T</b>         | modrá kontrolka pro 230 V~            |
| <b>T2</b>        | červená / zelená LED-kontrolka pro    |
|                  | 230 V~                                |
| <b>N</b>         | modrá kontrolka pro 120 V~            |
| <b>A</b>         | vnější přestavění                     |

### Označení dílů



- 1**: vrchní část tělesa s víkem
- 2**: spodní část tělesa
- 3**: ruční kolečko
- 4**: M16 šroubení
- 5**: DG..H, DG..N s manuálním odblokováním

## Typový štítek



Max. vstupní tlak  $p_{max}$  = stabilně udržovaný tlak, síťové napětí, teplota okolí, ochranná třída: viz typový štítek.

## Zabudování

### ! POZOR

Aby se DG nepoškodil při montáži a v provozu, musí se dbát na následující:

- Stály provoz s plyny s více než 0,1 vol.-% H<sub>2</sub>S nebo zatížení ozonem nad 200 µg/m<sup>3</sup> urychluje stárnutí elastomerů a snižuje životnost přístroje.
- Upadnutí přístroje může vést k jeho zničení. V takovém případě nahradit před použitím celý přístroj s patřičnými moduly.
- Používat jen přípuštěné těsnící materiály.
- Zohledňte max. teplotu okolí, viz stranu 7 (Technické údaje).
- Při nasazení silikonových hadic použít dostatečně temperované silikonové hadice.
- Silikonové výpary můžou poškodit kontakty.
- Kondenzát se nesmí dostat do přístroje. U teplovaru pod bodem mrazu může dojít námrazou k chybné funkci / výpadku přístroje.
- Při vnější instalaci chránit DG stříškou a proti přímému slunečnímu záření (i u IP 65). K vyvarování se zarosení a kondenzátu může být nasazeno víko s elementem vyrovnávání tlaku (viz stranu 6 (Element vyrovnávání tlaku)).
- Chraňte přístroj proti silným impulzům.
- U silně kolísajících tlaků zabudovat předřazenou škrťicí klapku (viz stranu 6 (Předřazená škrťicí klapka)).
- DG se nesmí dotýkat zdi. Nejmenší odstup od zdi 20 mm.
- Zohlednit dostatečný prostor k montáži.
- Zabezpečit volný pohled na ruční kolečko.
- Poloha zabudování libovolná: přednostně se svisle stojící membránou. Pak odpovídá spínací bod p<sub>S</sub> nastavené hodnotě na stupnici SK na ručním kolečku. U jiné polohy zabudování se změní spínací bod p<sub>S</sub> a neodpovídá více nastavené hodnotě na stupnici SK na ručním kolečku. Zkontrolovat spínací bod.



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 1,5I

|            |  |
|------------|--|
| $p_S = SK$ | $p_S = SK + 0,4 \text{ mbar}$<br>např. SK = 1,2:<br>$p_S = 1,2 + 0,4 = 1,6 \text{ mbar}$<br>např. SK = -1,2:<br>$p_S = -1,2 + 0,4 = -0,8 \text{ mbar}$ |
|------------|--|



DG 12I

|            |  |
|------------|--|
| $p_S = SK$ | $p_S = SK + 0,5 \text{ mbar}$<br>např. SK = 5:<br>$p_S = 5 + 0,5 = 5,5 \text{ mbar}$<br>např. SK = -10:<br>$p_S = -10 + 0,5 = -9,5 \text{ mbar}$ |
|------------|--|

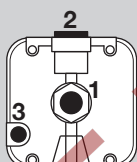


DG 18I, DG 120I, DG 450I

|            |  |
|------------|--|
| $p_S = SK$ | DG 18I:<br>$p_S = SK + 0,5 \text{ mbar}$<br>např. SK = -10:<br>$p_S = -10 + 0,5 = -9,5 \text{ mbar}$<br>DG 120I, DG 450I:<br>$p_S = SK + 0,2 \text{ mbar}$ |
|------------|--|



### Možnosti napojení



1 a 2  
plyn, vzduch, spaliny  
3 a 4  
vzduch, spaliny

- ▷ Přípojky **3** a **4** se hodí jen pro vzduch a spaliny.
- ▷ Mohou-li být elektrické kontakty v DG znečištěny částečky špině z okolního vzduchu / média, pak použít filtrační vložku (viz stranu 5 (Sada filtračních vložek)) na přípojce **3/4**. U IP 65 je filtrační vložka standardem, viz typový štítek.

**1** Odpojit zařízení od zásobování napětím.

**2** Uzavřít přívod plynu.

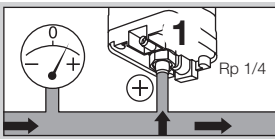
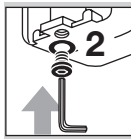
**3** Dbát na čistá trubková vedení.

**4** Profouknout trubkové vedení.

### Zabudování DG..H, DG..N

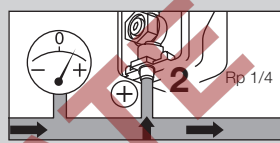
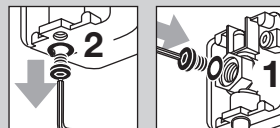
#### Měření přetlaku na přípojce 1

**5** Přípojku **2** utěsnit.



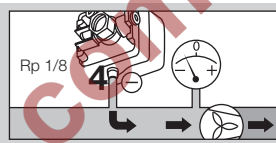
### Měření přetlaku na přípojce 2

**5** Přípojku **1** utěsnit.



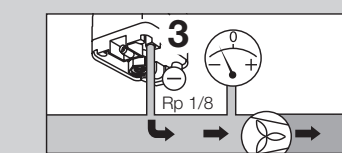
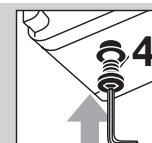
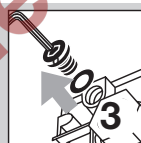
### Měření podtlaku na přípojce 4

**5** Přípojku **3** utěsnit.



### Měření podtlaku na přípojce 3

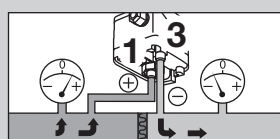
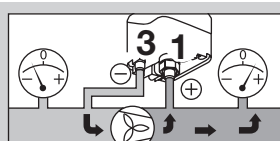
**5** Přípojku **4** utěsnit.



### Měření diferenčního tlaku

▷ Přípojka **1** nebo **2** pro vyšší absolutní tlak, přípojka **3** nebo **4** pro nižší absolutní tlak.

**5** Nepoužité přípojky utěsnit.

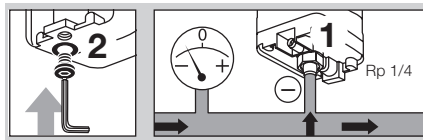


## Zabudování DG..I

- Doporučujeme nechat otevřenou tu přípojku, která je nejlépe chráněna před nečistotami a vodou.

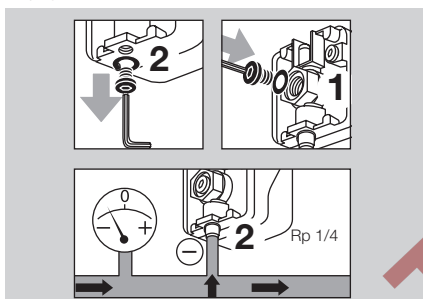
### Měření podtlaku na přípojce 1

- Přípojku 2 utěsnit.



### Měření podtlaku na přípojce 2

- Přípojku 1 utěsnit.



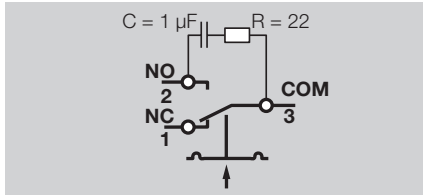
## Elektroinstalace

- Když DG..G spojí napětí > 24 V a proud > 0,1 A při  $\cos \varphi = 1$  nebo > 0,05 A při  $\cos \varphi = 0,6$ , pak se spálí zlatá vrstva na kontaktech. Pak se může provozovat jen s tímto, nebo vyšším výkonem.
- Hlídač tlaku DG se může nasadit v oblastech ohrožených explozí zóny 1 (21) a 2 (22), bude-li v bezpečné oblasti přidělen reléový zesilovač jako Ex-i provozní prostředek podle EN 60079-11 (VDE 0170-7):2012.
- DG jako „jednoduchý elektrický provozní prostředek“ podle EN 60079-11:2012 odpovídá teplotním třídám T6, skupiny II. Interní induktivita / kapacita činí  $L = 0,2 \mu\text{H}$  /  $C = 8 \text{ pF}$ .

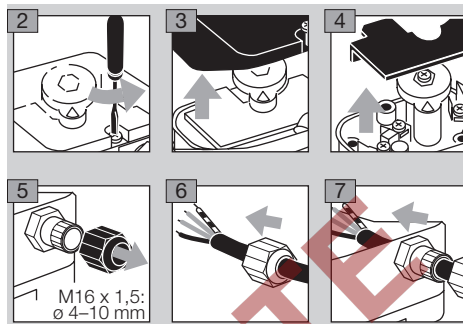
### ! POZOR

Aby se DG nepoškodil v provozu, zohlednit spínací výkon, viz stranu 7 (Technické údaje).

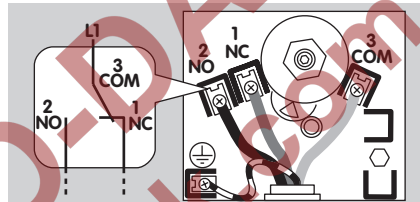
- U malých spínacích výkonů, např. 24 V, 8 mA, ve vzduchu obsahujícím silikonové výparы nebo olej, doporučujeme nasazení RC článku ( $22 \Omega$ ,  $1 \mu\text{F}$ ).



- Odpojit zařízení od zásobování napětím.

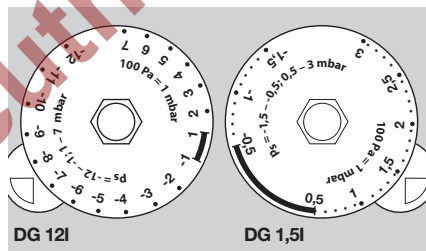


- Kontakty 3 a 2 spínají při stoupajícím tlaku. Kontakty 1 a 3 spínají při klesajícím tlaku.

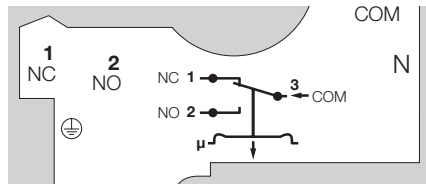


### DG 1,5I a DG 12I

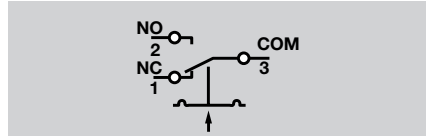
- Přípojky DG 1,5I a DG 12I jsou závislé od pozitivní nebo negativní oblasti nastavení.



- V negativní oblasti nastavení popisuje přípojku v přístroji ležící šablona.

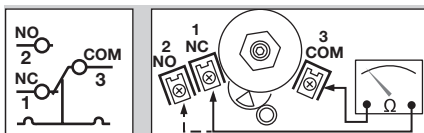


- V pozitivní oblasti nastavení odstranit v přístroji ležící šablonu a provést elektroinstalaci podle vyrytého plánu napojení.

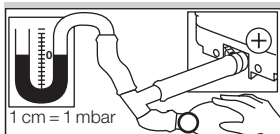


## Nastavení

- ▷ Bod spínání se nastaví ručním kolečkem.
- 1** Odpojít zařízení od zásobování napětím.
- 2** Uvložit víko tělesa, viz stranu 7 (Technické údaje).
- 3** Napojit ohmmetr.



- 4** Nastavit bod spínání ručním kolečkem.
- 5** Napojit tlakoměr.



- 6** Natlakovat. Přitom pozorovat bod spínání na ohmmetu a tlakoměru.

| Typ                 | oblast nastavení* [mbar] | tlak od-blokování** [mbar] | max. vstupní tlak $p_{\max}$ [mbar] |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| DG 10H,<br>DG 10N   | 1–10                     | 0,4–1                      |                                     |
| DG 50H,<br>DG 50N   | 2,5–50                   | 1–2                        |                                     |
| DG 150H,<br>DG 150N | 30–150                   | 2–12                       | 600                                 |
| DG 500H,<br>DG 500N | 100–500                  | 5–18                       |                                     |

| Typ     | oblast nastavení* [mbar]        | odchylka spínání*** [mbar] | max. vstupní tlak $p_{\max}$ [mbar] |
|---------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| DG 1,5I | -1,5 až -0,5<br>a<br>+0,5 až +3 | 0,2–0,5                    | ±100                                |
| DG 12I  | -12 až -1<br>a<br>+1 až +7      | 0,5–1                      | ±100                                |
| DG 18I  | -2 až -18                       | 0,5–1,5                    | ±100                                |
| DG 120I | -10 až -120                     | 4–11                       | ±600                                |
| DG 450I | -80 až -450                     | 10–30                      | ±600                                |

- \* Tolerance nastavení =  $\pm 15\%$  hodnoty stupnice.
- \*\* Rozdíl mezi spínacím tlakem a možným odblokováním.
- \*\*\* Střední odchylka spínání u min. a max. nastavení.
- ▷ Odchylka spínacího bodu u zkoušky podle EN 1854:

Hlídač tlaku plynu:  $\pm 15\%$ .

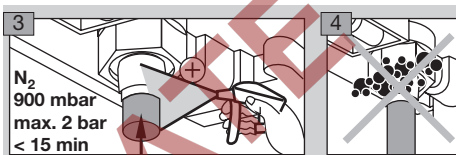
Hlídač tlaku vzduchu:

|                 | odchylka                                      |
|-----------------|---|
| DG..H, ..N, ..I | $\pm 15\%$                                    |
| DG 1,5I         | $\pm 15\% \text{ nebo } \pm 0,4 \text{ mbar}$ |
| DG 12I          | $\pm 15\% \text{ nebo } \pm 0,5 \text{ mbar}$ |
| DG 18I          | $\pm 15\% \text{ nebo } \pm 0,5 \text{ mbar}$ |

- ▷ Nezareaguje-li DG u žádaného spínacího bodu, pak zkorigovat oblast nastavení na ručním kolečku. Zařízení zbavit tlaku a proces zopakovat.

## Kontrola těsnosti

- 1** Uzavřít plynové vedení hned za ventilem.
- 2** Otevřít ventil a přívod plynu.
- ▷ Všechny použité přípojky zkонтrolovat na těnost.



## Údržba

Kvůli zabezpečení bezporuchového provozu: ročně zkонтrolovat těnost a funkci DG, u provozu s biopolyolem půlročně.

- ▷ Test funkce u klesajícího tlaku se dá provést např. s PIA.
- ▷ Po provedení údržbářských prací zkонтrolovat těnost, viz stranu 5 (Kontrola těsnosti).

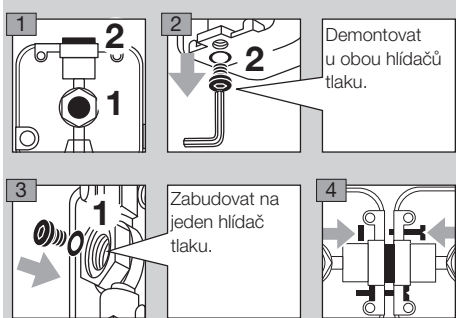
## Příslušenství

### Spojovací sada

K hlídání minimálního a maximálního vstupního tlaku  $p_u$  se dvěma za sebou zabudovanými hlídáči tlaku.



Obj. č.: 74912250



### Sada filtračních vložek

Kvůli ochraně elektrických kontaktů v DG proti nečistotě z okolního vzduchu nebo médiu, použít filtrační vložku na přípojce podtlaku 1/8". Standard u IP 65. Sada filtračních vložek s 5ti kusy, obj. č.: 74916199

## Kryt proti povětrnostním vlivům

Ochrana chrání proti kondenzované vodě a zvětrávaní. Obj. č.: 74924909.

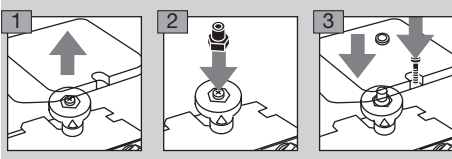
Další informace viz Technické informace DG (D, GB, F) – [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

## Vnější přestavení

Kvůli přestavení spínacího tlaku se dá pro DG..I do datečně zabudovat víko pro vnější přestavení (6 mm imbusový klíč).

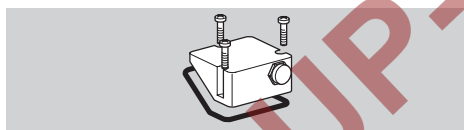


Obj. č.: 74916155



## Element vyrovnávání tlaku

Aby se předešlo zarosení, může se nasadit víko s elementem vyrovnávání tlaku. Membrána v šroubení slouží k větrání víka bez toho, aby tam mohla vniknout voda.



Obj. č.: 74923391

## Předřazená škrťicí klapka

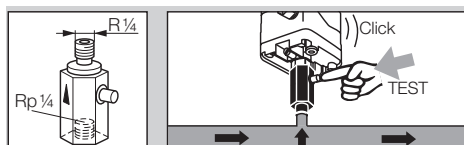
U silně kolísajících tlaků zabudovat předřazenou škrťicí klapku (obsahuje barevné kovy).



Ø vývrtu 0,2 mm, obj. č.: 75456321,  
Ø vývrtu 0,3 mm, obj. č.: 75441317.

## Kontrolní tlačítko PIA

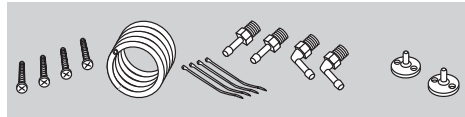
K testování hlídce minimálního tlaku se dá DG odvzdušnit kontrolním tlačítkem PIA (obsahuje barevné kovy).



Obj. č.: 74329466

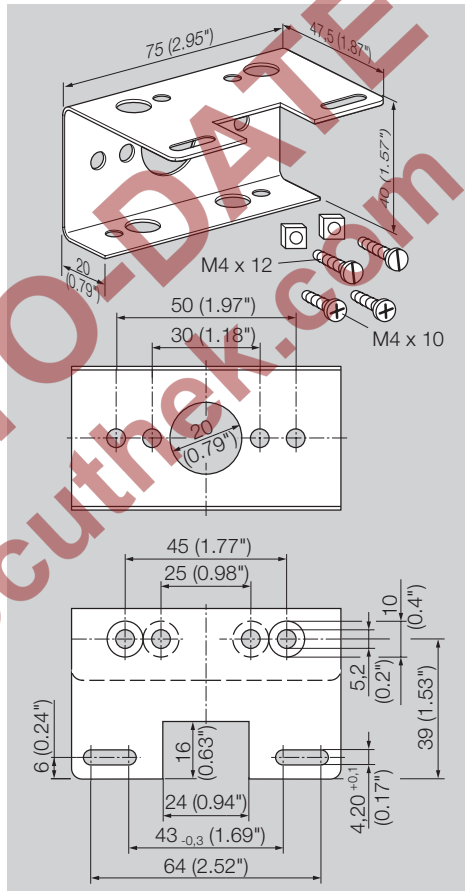
## Sada pro hadici

Jen pro použití se vzduchem.



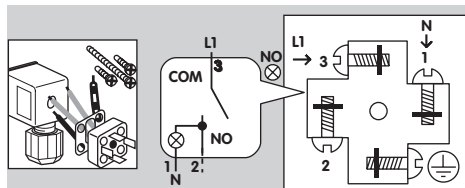
Obj. č.: 74912952

## Upevňovací sada se šrouby, U-forma



Obj. č.: 74915387

## Sada pro normovanou zástrčku přístroje



Obj. č.: 74915388

## Normovaná zástrčka přístroje



Obj. č.: 74920412

## Sada pro červenou nebo modrou kontrolku

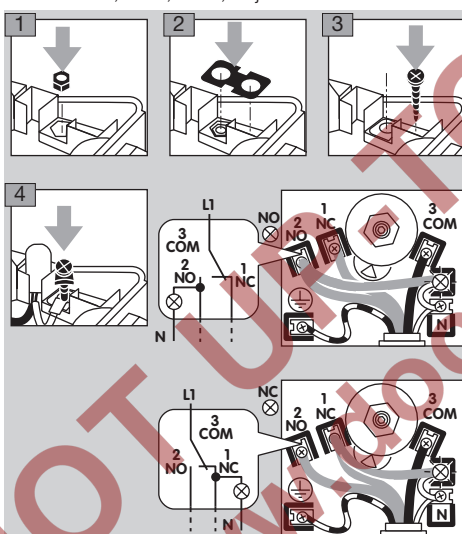
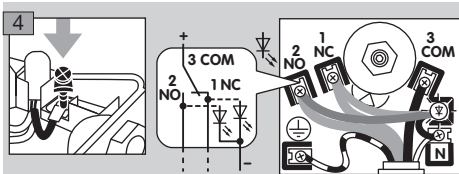


Červená kontrolka:

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

Modrá kontrolka:

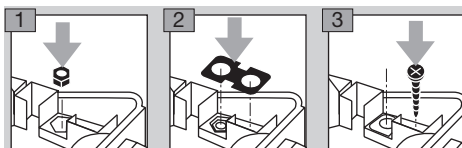
110/120 V~, I = 1,2 mA, obj. č.: 74916121;  
220/250 V~, I = 0,6 mA, obj. č.: 74916122.



## Sada pro červenou / zelenou LED kontrolku



24 V=, I = 16 mA; 24 V~, I = 8 mA,  
obj. č.: 74921089;  
230 V~, I = 0,6 mA, obj. č.: 74923275.



## Technické údaje

### Okolní podmínky

Maximální teplota médií, teplota okolí a teplota při přepravě:

DG..H, DG..N: -15 až +60 °C,

DG..I: -20 až +80 °C.

Teplota skladování: -20 až +40 °C.

Stále nasazení ve vyšších oblastech okolní teploty urychluje stárnutí elastomerů a snižuje životnost přístroje (kontakujte prosím výrobce).

Ochranná třída: IP 54 nebo IP 65. Bezpečnostní třída: 1.

Přístroj není určen k čištění vysokotlakým čističem a / nebo čisticími prostředky.

### Mechanické údaje

Druh plynu: zemní plyn, svítiplyn, tekutý plyn (v plynovém stavu), spalinový, bioplyn (max. 0,1 vol.-% H<sub>2</sub>S) a vzduch.

Max. vstupní tlak p<sub>max.</sub> = stabilně udržovaný tlak, viz stranu 5 (Nastavení).

Max. zkušební tlak pro testování celého zařízení: krátkodobě < 15 minut 2 bar.

Membránový hlídac tlaku, neobsahuje silikon.

Membrána: NBR.

Těleso: umělá hmota PBT, zpevněná skelným vláknem, ze slabým vytvářením plynů.

Spodní část tělesa: AISI 12.

Maximální utahovací moment, viz Technické informace DG (D, GB, F) – www.docuthek.com.  
Hmotnost: 270 až 320 g, podle vybavení.

### Elektrické údaje

Spínací výkon:

|       | U           | I (cos φ = 1) | I (cos φ = 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      |

Průměr vedení: 0,5 až 1,8 mm  
(AWG 24 až AWG 13).

Zavedení kabelů: M16 x 1,5, oblast svorkovnice Ø 4 až Ø 10 mm. Druh přípojky: šroubovací svorky.

## **Životnost**

Tento údaj životnosti se zakládá na používaní výrobku podle tohoto provozního návodu. Existuje nutnost výměny bezpečnostně relevantních výrobků po došažení jejich životnosti.

Životnost (ve vztahu k datu výroby) podle EN 13611, EN 1854 pro hlídače tlaku:

| médium | životnost     |             |
|--------|---------------|-------------|
|        | spínací cykly | doba [roky] |
| Plyn   | 50.000        | 10          |
| Vzduch | 250.000       | 10          |

Další vysvětlení naleznete v platných příručkách a na internetovém portálu od afecor ([www.afecor.org](http://www.afecor.org)).

Tento postup platí pro vytápcí zařízení. Pro termo-procesní zařízení dodržovat místní předpisy.

## **Logistika**

### **Přeprava**

Chraňte přístroj vůči vnějším negativním vlivům (nárazy, údery, vibrace).

Teplota při přepravě: viz stranu 7 (Technické údaje).

Při přepravě musí být dodrženy popisované okolní podmínky.

Neprodleně oznamte poškození přístroje nebo obalu při přepravě.

Zkontrolujte objem dodání, viz stranu 2 (Označení délky).

### **Skladování**

Teplota skladování: viz stranu 7 (Technické údaje).

Při skladování musí být dodrženy popisované okolní podmínky.

Doba skladování: 6 měsíců před prvním nasazením. Bude-li doba skladování delší, pak se zkracuje celková životnost výrobku o tuto hodnotu.

## **Certifikace**

### **Prohlášení o shodě**

Prohlašujeme jako výrobce, že výrobek DG s identifikačním číslem výrobku CE-0085AP0467 splňuje požadavky uvedených směrnic a norem.

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

## **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.

Nařízení: (EU) 2016/426 – GAR

Normy: EN 1854:2010

Odpovídající výrobek souhlasí s přezkoušeným vzorkem typu.

Výroba podléhá dozorní metodě podle nařízení (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

Oskenované prohlášení o shodě (D, GB) – viz [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

## **SIL, PL**



Specifické bezpečnostní charakteristiky, viz Safety manual / Technické informace DG (D, GB, F) – [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

### **RoHS konformní, Evrasijská celní unie, AGA schválení**



### **Směrnice o omezení používání nebezpečných látek (RoHS) v Číně**

Scan tabulky použitých látek (Disclosure Table China RoHS2) – viz certifikáty na [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com)

## **Likvidace**

Přístroje s elektronickými komponenty:

### **OEEZ směrnice 2012/19/EU – směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních**



Odevzdějte výrobek a jeho balení po ukončení životnosti (četnost spínání) do odpovídajícího sběrného dvoru. Přístroj nelikvidujte s normálním domovním odpadem. Výrobek nespalte. Na přání budou staré přístroje v rámci právních předpisů o odpadech při dodání nových přístrojů odeslané zpět výrobci na náklady odesílatele.

**Honeywell**

**krom  
schröder**

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

tel. +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)