

Üzemeltetési utasítás

DG..C gáznyomás-kapcsoló



Cert. version 05.18

Tartalomjegyzék

DG..C gáznyomás-kapcsoló	1
Tartalomjegyzék	1
Biztonság	1
Az alkalmazás ellenőrzése	2
Típuskulcs	2
Az alkatrészek elnevezése	2
Típustábla	2
Beépítés	2
DG..C	3
DG..C..1, DG..C..9 felszerelése valVario gáz- mágnesszelepre	3
Huzalozás	3
A tömörség ellenőrzése	4
DG..C	4
DG..C..1, DG..C..9 valVario gáz- mágnesszelephez	4
Beállítás	4
Beállítási tartományok DG..C-hez, DG..VC-hez ..	4
Beállítási tartományok DG..CT-hez, DG..VCT- hez	4
Tartozékok	5
Karbantartás	5
Műszaki adatok	5
Élettartam	5
Tanúsítás	6
Logisztika	6
Ártalmatlanítás	6
Kapcsolat	6

Biztonság

Olvassa el és őrizze meg



Az útmutatót felszerelés és üzemeltetés előtt gondosan el kell olvasni. Az útmutatót felszerelés után tovább kell adni az üzemeltetőnek. A jelen készüléket az érvényes előírások és szabványok szerint kell telepíteni és üzembe helyezni. Az útmutató a www.docuthek.com oldalon is megtalálható.

Jelmagyarázat

- **1, 2, 3**... = munkalépés
- > = tájékoztatás

Felelősség

Az útmutató figyelmen kívül hagyása miatt keletkező károkért és a nem rendeltetésszerű használatért nem vállalunk felelősséget.

Biztonsági útmutatások

A biztonság szempontjából fontos információk a következő módon vannak jelölve az útmutatóban:

VESZÉLY

Életveszélyes helyzetekre utal.

FIGYELMEZTETÉS

Lehetséges élet- és sérülésveszélyre utal.

! VIGYÁZAT

Lehetséges anyagi károokra utal.

Valamennyi munkát csak szakképzett gázszerelő szakembernek szabad végeznie. A villamossági munkákat csak szakképzett villamossági szakember végezheti.

Átszerelés, pótalkatrészek

Tilos bármilyen műszaki módosítást végezni. Csak eredeti pótalkatrészeket szabad használni.

Az alkalmazás ellenőrzése

DG..C

Földgáz, városi gáz, cseppfolyós gáz, füstgáz, biogáz és levegő emelkedő vagy csökkenő túlnyomásának felügyeletére.

A működés csak a megadott korlátokon belül garantált, lásd oldal: 5 (Műszaki adatok).

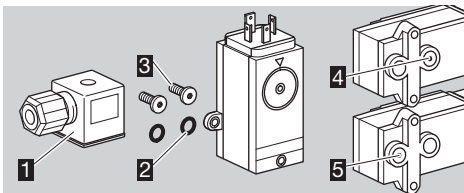
Minden más felhasználás nem rendeltetésszerűnek minősül.

Típuskulcs

Kód	Leírás
DG	Gáznyomás-kapcsoló
15–500	Max. beállítás mbar-ban
/15–/500	Max. 2. beállítás mbar-ban
V	A kapcsolási pont kézi kerékkel állítható
C	EU-változat, csökkenő nyomás esetén kapcsol
CT	USA-változat, emelkedő nyomás esetén kapcsol
CFT	USA-változat, csökkenő nyomás esetén kapcsol
1	Csatlakozó valVario-hoz
3	Oldalsó csatlakozó CG 15–30-hoz
4	2 db Rp 1/4-es belső menet, mérőcsonk
5	Rp 1/4-es belső menet
6	R 1/8-os külső menet
8	R 1/4-es külső menet
9	Opcionális csatlakozó valVario-hoz
D	Tömítőanyag (csak külső menethez)
-5	4-pólusú dugasz, dugaszolóaljzat nélkül
-6	4-pólusú dugasz, dugaszolóaljzattal
S	Záróérintkező
W	Váltóérintkező
G	Aranyozott érintkezőkkel

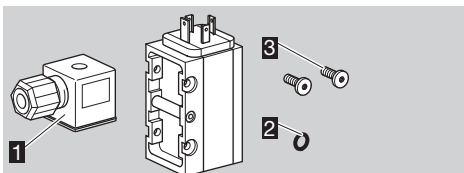
Az alkatrészek elnevezése

DG..C..1, DG..C..9 valVario-hoz



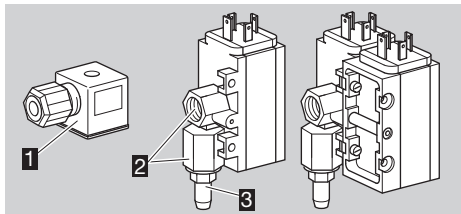
- 1 Dugaszolóaljzat tömítéssel
- 2 2 db O-gyűrű
- 3 2 db menetmetsző rögzítőcsavar
- 4 Gáz-belépőnyílás DG..C..1-hez
- 5 Gáz-belépőnyílás DG..C..9-hez (opció)

DG..C..3 CG 15–30-hoz



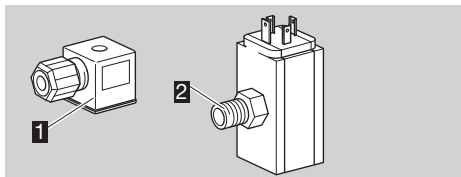
- 1 Dugaszolóaljzat tömítéssel
- 2 1 db O-gyűrű
- 3 2 db menetmetsző rögzítőcsavar

DG..C..4, DG..C..5 belső menettel



- 1 Dugaszolóaljzat tömítéssel
- 2 2 db Rp 1/4-es belső menet DG..C..4-nél, 1 db Rp 1/4-es belső menet DG..C..5-nél
- 3 Mérőcsonk DG..C..4-nél

DG..C..6, DG..C..8 külső menettel



- 1 Dugaszolóaljzat tömítéssel
- 2 R 1/8-os külső menet DG..C..6-nál, R 1/4-es külső menet DG..C..8-nál

Típus tábla

Beépítési helyzet, max. bemeneti nyomás = ellenállási nyomás = p_{max} , környezeti hőmérséklet, védettségi fokozat, feszültség, áram: lásd a típus táblát.

D-49018 Osnabrück, Germany	
DG..C	
CE	p_{max}
	T
	U
	I

Beépítés

! VIGYÁZAT

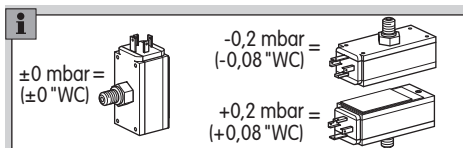
Ahhoz, hogy a DG..C felszereléskor és üzemeléskor ne sérüljön meg, figyelembe kell venni a következőket:

- A 0,1 vol.-%-nál nagyobb H_2S tartalmú gázokkal történő tartós üzemelés esetén felgyorsul az elasztomer szerkezeti anyagok előregedése, és lerövidül az élettartam.
- A készülék leejtése a készülék tartós sérülését okozhatja. Ilyen esetben a teljes készüléket és a hozzá tartozó modulokat használat előtt ki kell cserélni.
- Csak engedélyezett tömítőanyagot szabad használni.

- Figyelembe kell venni a max. környezeti hőmérsékletet, lásd oldal: 5 (Műszaki adatok).
- p_{max} max. bemeneti nyomás 600 mbar (8,5 psig)
- Max. vizsgálynomás a teljes berendezés teszteléséhez: rövid ideig < 15 perc 2 bar (29 psig).
- A készüléket védeni kell a mérendő közegből származó szennyeződés és nedvesség (mínusz hőmérsékleteknél jegesedés) behatolása ellen. Például szűrőt kell beépíteni és felszálló vezetéket kell előírányozni.
- Kerülni kell a készüléket érő erős mechanikus impulzusokat.
- Nagyon ingadozó nyomások esetén előfójtást kell beépíteni, lásd oldal: 5 (Tartozékok).

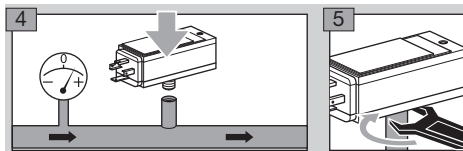
DG..C

- ▷ A beépítési helyzet függőleges vagy vízszintes. Vízszintes beépítési helyzetnél az előre beállított kapcsolási pont 0,2 mbar-ral (0,08 "WC) megváltozik.

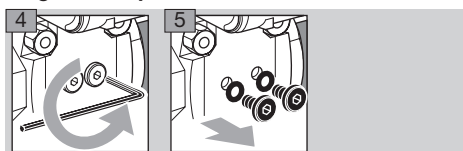


- ▷ Amennyiben a DG..C-t dugasszal lefelé építik be, akkor a védettségi fokozat IP 40-re csökken.
- ▷ A DG..C nem érintkezhet falzattal. A minimális távolság 20 mm (0,79 inch).
- ▷ Ügyelni kell a szereléshez szükséges elegendő szabad térre.
- ▷ A DG..VC-nél szabad rálátást kell garantálni a kézi kerékre.

- 1 Feszültségmentesítse a berendezést.
- 2 Zárja le a gázbetáplálást.
- 3 Szellőztesse ki a csővezetékét.

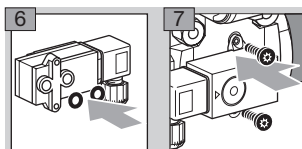


DG..C..1, DG..C..9 felszerelése valVario gáz-mágnesszelepre



- ▷ A p_u bemeneti nyomás, a p_z köztes tér-nyomás vagy a p_d kimeneti nyomás mérési ponthoz a nyomáskapcsoló felszerelési pozícióját a gáz-mágnesszelep üzemeltetési útmutatójából kell kiválasztani.

- ▷ Csak a mellékelt menetmetsző csavarokat szabad használni.



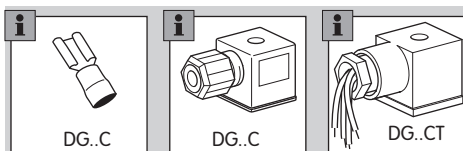
Huzalozás

! VIGYÁZAT

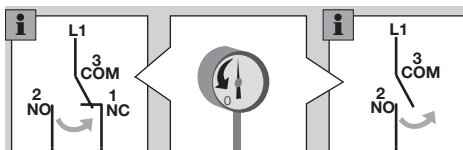
Ahhoz, hogy a DG..C üzemelés közben ne sérüljön, a következőket kell figyelembe venni:

- Ha a DG..C..G (DG..VCT..G) egyszer 24 V-nál nagyobb (> 30 V) feszültséget és $\cos \varphi = 1$ esetén 0,1 A-nél vagy $\cos \varphi = 0,6$ esetén 0,05 A-nél nagyobb áramot kapcsolt, akkor az aranyréteg leégett az érintkezőkről. Ezután csak ilyen vagy ennél magasabb teljesítménnyel üzemeltethető.
- Figyelembe kell venni a kapcsolási teljesítményt, lásd oldal: 5 (Műszaki adatok).

- ▷ A DG..C lapos dugaszoló hüvellyel (4,8 × 0,8 mm) vagy dugaszolóaljzattal csatlakoztatható elektronosan.
- ▷ A DG..CT-t 1/2" NPT-menetes dugaszolóaljzattal és előhuzalozott csatlakozóvezetékkel kell elektromosan csatlakoztatni.



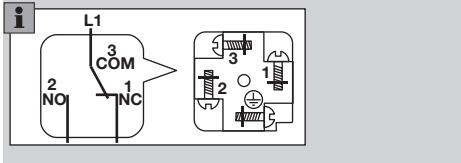
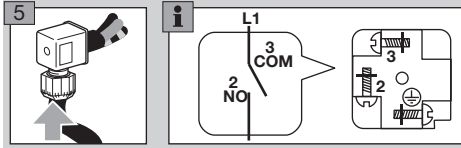
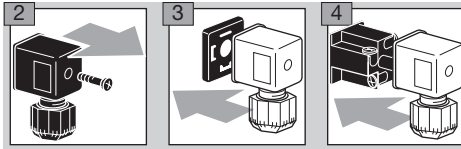
- ▷ A DG..C záró- vagy váltóérintkezőként szállítható.
- ▷ Figyelje meg a kapcsoló állását csökkenő/emelkedő nyomásellenőrzésnél: A váltó csökkenő nyomásellenőrzésnél NO 2-ről NC 1-re, emelkedő nyomásellenőrzésnél NC 1-ről NO 2-re kapcsol. A záró csökkenő nyomásellenőrzésnél nyit, emelkedő nyomásellenőrzésnél zár az érintkező.



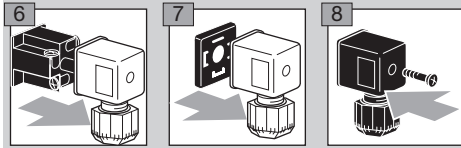
- ▷ A DG nyomáskapcsoló alkalmazható robbanásveszélyes területeken (1 (21)-es és 2 (22)-es zóna), ha a biztonságos tartományban Ex-i-üzemi eszközként egy az EN 60079-11 (VDE 0170-7):2012 szerinti leválasztó kapcsolóőrösítő van az egység elé kapcsolva.

- ▷ A DG az EN 60079-11:2012 szerinti „egyszerű elektromos üzemi eszközként” a T6-os hőmérséklet osztály II-es csoportjának felel meg. A belső induktivitás/kapacitás $L_i = 0,2 \mu\text{H}/\text{Ci} = 8 \text{ pF}$.

- 1 Feszültségmentesítse a berendezést.
- ▷ Előhuzalozott csatlakozóvezetékek DG..CT esetén: **1 = kék, 2 = piros, 3 = fekete, 4 = sárga/zöld.**

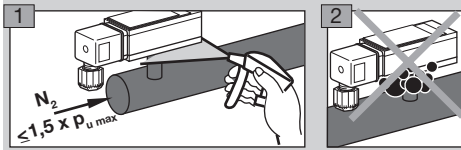


- ▷ A dugaszbetét 90°-os lépésekben forgatható.



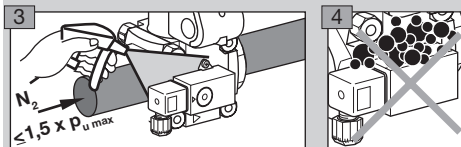
A tömörség ellenőrzése

DG..C



DG..C..1, DG..C..9 valVario gáz-mágnesszelephöz

- 1 Zárja le a gázvezetékét röviddel a szelep után.
- 2 Nyissa ki a szelepet és a gázbetáplálást.



Beállítás

Beállítási tartományok DG..C-hez, DG..VC-hez

Típus	Beállítási tartomány* [mbar]	Kapcsolási hiszterézis** [mbar]
DG 15..C	3–15	0,7–2
DG 17..VC	2–17	0,7–2
DG 30..VC	8–30	1–2
DG 35..C	5–35	1–2,5
DG 40..VC	5–40	1–2,5
DG 45..VC	10–45	1–2,5
DG 60..VC	10–60	1–3
DG 110..C	30–110	2–8
DG 110..VC	30–110	2–8
DG 150..VC	40–150	2–8
DG 250..C	70–250	5–15
DG 300..VC	100–300	6–20
DG 360..C	100–360	6–20
DG 500..VC	150–500	20–50

- * A skálaérték a kikapcsolási pontra van beállítva (beállítási tűrés = $\pm 15\%$ a skálaértékből).

- ▷ A gáznyomás-kapcsoló kapcsolási pontjának elmozdulása az EN 1854 szerinti vizsgálat esetén: $\pm 15\%$

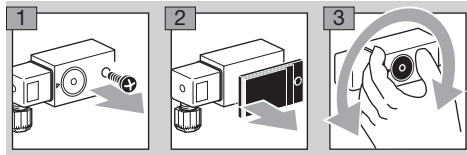
Beállítási tartományok DG..CT-hez, DG..VCT-hez

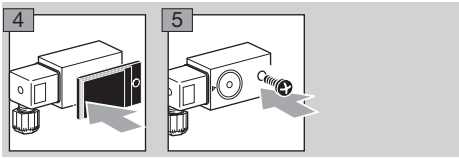
Típus	Beállítási tartomány* [°WC]	Kapcsolási hiszterézis** [°WC]
DG 15..CT	1,2–6,0	0,28–0,8
DG 17..VCT	0,8–6,8	0,28–0,8
DG 30..VCT	3,2–12,0	0,4–0,8
DG 35..CT	2–14	0,4–1,0
DG 40..VCT	2–16	0,4–1,0
DG 45..VCT	4–18	0,4–1,0
DG 60..VCT	4–24	0,4–1,2
DG 110..CT	12–44	0,8–3,2
DG 110..VCT	12–44	0,8–3,2
DG 150..VCT	16–60	0,8–3,2
DG 250..CT	28–100	2,0–6,0
DG 300..VCT	40–120	2,4–8,0
DG 360..CT	40–144	2,4–8,0

- * A skálaérték a bekapcsolási pontra van beállítva (beállítási tűrés = $\pm 15\%$ a skálaértékből).

- ** Közepes kapcsolási különbség min.- és max.-beállításnál

- ▷ A kapcsolási pontot a kézi kerékkel lehet beállítani a DG..VC-nél.





Tartozékok

Lásd a DG Műszaki Információját (D, GB, F) – www.docuthek.com

Karbantartás

Évente 1-szer, biogázzal történő üzemelés esetén félévente ajánlott működésvizsgálatot végezni.

Műszaki adatok

A biztonsági útmutatásokhoz lásd a DG Safety manual c. kézikönyvét (D, GB) – www.docuthek.com.

Környezeti feltételek

Védettségi fokozat:

IP 54 a DIN EN 60529 szerint, szabványos készülék-dugaszolóaljzattal a DIN EN 175301-803 szerint, IP 00 AMP-dugasszal.

Védelmi osztály: 1.

A készülék nem tisztítható nagynyomású tisztítóval és/vagy tisztítószerezrel.

Maximális közeg- és környezeti hőmérséklet:

DG..C: -20-tól +70 °C-ig (-4-től +158 °F-ig),

DG..CT: -15-től +60 °C-ig (5-től 140 °F-ig).

A felső hőmérsékleti tartományban történő tartós használat felgyorsítja az elasztomer szerkezeti anyagok előregedését, és lerövidíti az élettartamot (kérjük, lépjenek kapcsolatba a gyártóval).

Szállítási hőmérséklet = környezeti hőmérséklet.

Tárolási hőmérséklet: -20-tól +40 °C-ig

(-4-től +104 °F-ig).

Mechanikai adatok

Gázfajta: földgáz, városi gáz, cseppfolyós gáz (gáz halmazállapotú), füstgáz, biogáz (max. 0,1 vol.-% H₂S) és levegő.

P_{max} max. bemeneti nyomás = ellenállási

nyomás = 600 bar (8,5 psig).

Max. vizsgálónyomás a teljes berendezés teszteléséhez: rövid ideig < 15 perc 2 bar (29 psig).

Membrános nyomáskapcsoló, szilikonmentes.

Membrán: NBR.

A ház anyaga: PBT műanyag, üvegszál erősítésű és csekély kigázosodású.

A ház alsó része: AISi 12.

Súly: 60 g (2,12 oz).

Ajánlott meghúzási nyomatékok:

Csavaros kapcsok a készülék-dugaszolóaljzatban: 35 Ncm

Fedélcsvár: 45 Ncm

Készülék dugaszolóaljzat: 45 Ncm

Villamossági adatok

Vezeték-Ø: 0,5 – 1,8 mm (AWG 24 – AWG 13).

Kapcsolási teljesítmény:

DG..C, 24–250 V~:

I = 0,05–5 A $\cos \varphi = 1$ -nél,

I = 0,05–1 A $\cos \varphi = 0,6$ esetén.

DG..C..G, 5–250 V~:

I = 0,01–5 A $\cos \varphi = 1$ -nél,

I = 0,01–1 A $\cos \varphi = 0,6$ esetén.

DG..C..G, 5–48 V=; I = 0,01–1 A.

DG..VCT, 30–240 V~:

I = 5 A $\cos \varphi = 1$ -nél,

I = 0,5 A $\cos \varphi = 0,6$ esetén.

DG..VCT..G, < 30 V~:

I = 0,1 A $\cos \varphi = 1$ -nél,

I = 0,05 A $\cos \varphi = 0,6$ esetén.

RoHS-konform.

Élettartam

Az élettartamra vonatkozó adatok a termék jelen üzemeltetési utasításának megfelelően történő használatán alapulnak. A biztonság szempontjából lényeges termékeket élettartamuk elérése után ki kell cserélni.

Az EN 1854 szerinti nyomáskapcsolókra vonatkozó élettartam (a gyártási dátumra vonatkoztatva):

Közeg	Élettartam	
	Kapcsolási ciklusok	Idő [év]
Gáz	50 000	10
Levegő	250 000	10

További magyarázatok az érvényes szabálygyűjteményekben és az afecor (www.afecor.org) internetes portálján található.

Ez az eljárás mód fűtőberendezésekre vonatkozik. Termo-folyamatberendezések esetén figyelembe kell venni a helyi előírásokat.

Tanúsítás

Megfelelőségi nyilatkozat



Mint gyártók ezennel kijelentjük, hogy a CE-0085AQ0753 termékazonosító számmal ellátott DG..C termékünk teljesíti a felsorolt irányelvek és szabványok követelményeit.

Irányelvek:

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

Rendelet:

- (EU) 2016/426 – GAR

Szabványok:

- EN 1854:2010

A megfelelő termék megegyezik az ellenőrzött mintapéldánnyal.

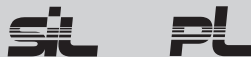
A gyártás a 2016/426 (EU) rendelet Annex III paragraph 3-nak megfelelő ellenőrzési eljárás szerint történik.

Elster GmbH

A megfelelőségi nyilatkozat (D, GB)

megtekintéséhez lásd www.docuthek.com

SIL, PL



Biztonságspecifikus jellemző értékek lásd a DG Safety manual/Műszaki Információját (D, GB) – www.docuthek.com

FM-, UL-, AGA-engedély, Eurázsiai Vámunió, RoHS-konform



REACH-rendelet

A készülék olyan, különös aggodalomra okot adó anyagokat tartalmaz, melyek szerepelnek az

1907/2006 sz. európai REACH-rendelet jelöltlistáján. Lásd Reach list HTS a www.docuthek.com oldalon.

Veszélyes anyagok alkalmazására érvényes korlátozásra vonatkozó irányelv (RoHS) Kínában

Közzétételi táblázat (Disclosure Table China RoHS2) – lásd a tanúsítványokat a www.docuthek.com oldalon

Logisztika

Szállítás

A készüléket óvni kell külső erőhatásoktól (lökés, ütés, rázkódás).

Szállítási hőmérséklet, lásd oldal: 5 (Műszaki adatok).

A szállításra az ismertetett környezeti feltételek érvényesek.

A készülékben vagy a csomagolásban keletkezett szállítási károkat azonnal jelenteni kell.

Ellenőrizze a szállítási terjedelmet, lásd oldal: 2 (Az alkatrészek elnevezése).

Tárolás

Tárolási hőmérséklet, lásd oldal: 5 (Műszaki adatok).

A tárolásra az ismertetett környezeti feltételek érvényesek.

Tárolási időtartam: 6 hónap az első használat előtt. Ha a tárolási idő ennél hosszabb, akkor a teljes élettartam ezzel az értékkel lerövidül.

Ártalmatlanítás

Elektronikus alkatrészekkel rendelkező készülékek: **2012/19/EU WEE-irányelv – Irányelv az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól**



A terméket és a csomagolását a termék élettartama lejártá után (kapcsolószám) megfelelő hulladékkezelő központban kell leadni. A készüléket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A terméket nem szabad elégetni. Kérésre a gyártó a régi berendezéseket a hulladékjogi rendelkezések keretében a rendeltetési helyre való leszállításkor visszaveszi.

Kapcsolat

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

Műszaki jellegű kérdések esetén, kérjük, forduljon illetékes lerakatához/képviselőhöz. A cím az interneten vagy az Elster GmbH-től tudható meg.

A haladást szolgáló műszaki változtatások jogát fenntartjuk.