© 2019 Elster GmbH · Edition 02.19

Fraduction de l'allemand

# Instructions de service Pressostats gaz DG..B, DG..U



Cert. version 11.17

# Sécurité

## À lire et à conserver

Veuillez lire attentivement ces instructions de service avant le montage et la mise en service. Remettre les instructions de service à l'exploitant après le montage. Cet appareil doit être installé et mis en service conformément aux normes et règlements en viqueur. Vous trouverez ces instructions de service également sur le site www.docuthek.com.

# Légende

•, 1, 2, 3 ... = étape

= remarque

#### Responsabilité

Notre société n'assume aucune responsabilité quant aux dommages découlant du non-respect des instructions de service et d'une utilisation non conforme de l'appareil.

### Conseils de sécurité

Les informations importantes pour la sécurité sont indiquées comme suit dans les présentes instructions de service:

# **⚠ DANGER**

Vous avertit d'un danger de mort.

# **⚠ AVERTISSEMENT**

Vous avertit d'un éventuel danger de mort ou risque de blessure.

## ! ATTENTION

Vous avertit d'éventuels dommages matériels.

L'ensemble des tâches ne peut être effectué que par du personnel qualifié dans le secteur du gaz. Les

travaux d'électricité ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié.

### Modification, pièces de rechange

Toute modification technique est interdite. Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

# Modifications par rapport à l'édition 05.18

Les chapitres suivants ont été modifiés :

- Caractéristiques techniques
- Logistique
- Déclaration de conformité

# Vérifier l'utilisation

Pressostats gaz DG pour le contrôle de la hausse ou de la baisse de la pression de gaz ou d'air.

Surpression DG..B Gaz, air, fumées DG. U Gaz, air, fumées

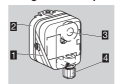
Dépression Air. fumées

Cette fonction n'est garantie que pour les limites indiquées, voir page 4 (Caractéristiques techniques). Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

# Code de type

Code	Description
DG	Pressostat gaz
6-500	Réglage maxi. en mbar
В	Hausse de surpression
Ū	Hausse de surpression / dépression /
	pression différentielle
BN	Baisse de surpression
UN	Baisse de surpression / dépression /
	pression différentielle
G	Avec contacts or
	Raccordement électrique
-3	avec bornes à vis
-4	avec bornes à vis, IP 65
-5	embase à 4 pôles, sans connecteur
-6	embase à 4 pôles, avec connecteur
-9	embase à 4 pôles, avec connecteur, IP 65
K2	LED témoin rouge/verte pour 24 V CC/CA
Т	Lampe témoin bleue pour 230 V CA
T2	LED témoin rouge/verte pour 230 V CA
N	Lampe témoin bleue pour 120 V CA

### Désignation des pièces



- 1 Bloc supérieur du boîtier avec couvercle
- 2 Bloc inférieur du boîtier
  - Molette
- Presse-étoupe M16

### Plaque signalétique



Pression amont maxi. = pression de maintien, tension secteur, température ambiante, type de protection: voir plaque signalétique.

# **Montage**

# ! ATTENTION

Afin que le DG ne subisse pas de dommages lors du montage et durant le service, il y a lieu de tenir compte des dispositions suivantes :

- Un fonctionnement continu avec gaz de plus de 0,1 % vol. H<sub>2</sub>S ou une quantité d'ozone supérieure à 200 µg/m³ accélère l'usure des matériaux élastomères et réduit la durée de vie.
- Utiliser seulement un matériau d'étanchéité approuvé.
- Une chute de l'appareil risque de l'endommager irrémédiablement. Si cela se produit, remplacer l'appareil complet ainsi que les modules associés avant toute utilisation.
- Respecter la température ambiante maximale, voir page 4 (Caractéristiques techniques).
- En cas d'utilisation de tuyaux en silicone, n'utiliser que des tuyaux en silicone qui ont été suffisamment recuits.
- Les vapeurs contenant de la silicone peuvent perturber les contacts.
- Ni la condensation ni les vapeurs contenant de la silicone ne doivent pénétrer dans l'appareil.
   Dysfonctionnement/panne possible à cause du givre en cas de températures négatives.
- En cas d'installation extérieure, couvrir le DG et le protéger du rayonnement solaire direct (avec la version IP 65 également). Pour éviter la formation de buée et de condensation, un couvercle avec élément de compensation de la pression peut être utilisé (n° réf. 74923391).
   Éviter les impulsions trop fortes au niveau de
- l'appareil.

  En cas de fortes fluctuations de pression, installer un obturateur primaire (n° réf. 75456321).
- Position de montage indifférente, de préférence avec la membrane en position verticale. Dans ce cas, le point de commutation p<sub>S</sub> correspond à la valeur de l'échelle SK de la molette. Dans une autre position de montage, le point de commutation p<sub>S</sub> change et ne correspond plus à la valeur de l'échelle SK de la molette. Vérifier le point de commutation.



- Le DG ne doit pas être en contact avec une paroi. Écart minimal de 20 mm.

- 1 Mettre l'installation hors tension.
- 2 Fermer l'alimentation gaz.
- 3 S'assurer que la conduite est propre.



Surpression (Rp 1/4)

3 et 4 Dépression (Rp 1/s)

	Raccorder	Obturer	Laisser libre	
Surpression	1	2	<b>3</b> ou <b>4</b>	
DGU	2	1	<b>3</b> ou <b>4</b>	
Dépression	3	4	1 ou 2	
DGU	4	3	1 ou 2	
Pression diffé- rentielle DGU	1 ou 2 pour la pression absolue plus élevée. 3 ou 4 pour la pression absolue plus basse. Obturer les raccords non utilisés.			
Surpression DG B	1		-	

4 Utiliser l'élément filtrant (n° réf. 74946199) sur le raccord 3/4 si les contacts électriques du DG sont susceptibles d'être encrassés par des impuretés présentes dans l'air ambiant / le fluide. Sur la version IP 65, l'élément filtrant est compris de série, voir la plaque signalétique.

# Câblage

- $\begin{tabular}{ll} Si le DG..G est soumis une fois à une tension \\ > 24 V et à un courant > 0,1 A avec cos $\phi = 1$ \\ ou > 0,05 A avec cos $\phi = 0,6$, la couche d'or sur les contacts est détruite. Ensuite, il ne peut fonctionner qu'à cette valeur de tension ou à une valeur de tension supérieure. \\ \end{tabular}$
- Le pressostat DG peut être utilisé dans les zones à risque d'explosion 1 (21) et 2 (22), si un amplificateur de sectionnement classé équipement Ex-i selon EN 60079-11 (VDE 0170-7):2012 est installé en amont dans une zone sûre.
- DG classé « matériel électrique simple » selon EN 60079-11:2012 correspond à la classe de température T6, groupe II. L'inductance / la capacité interne est de Li = 0,2 µH / Ci = 8 pF.

# ! ATTENTION

Afin que le DG ne subisse pas de dommages durant le service, il y a lieu de tenir compte des dispositions suivantes :

- Respecter le pouvoir de coupure, voir page 4 (Caractéristiques techniques).
- L'utilisation d'un circuit RC (22 Ω, 1 μF) est recommandée pour des pouvoirs de coupure faibles, de 24 V, 8 mA par exemple, dans des milieux contenant de la silicone ou huileux.
- 1 Mettre l'installation hors tension.



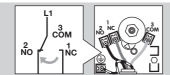








Les contacts 3 et 2 se ferment en cas de hausse de pression. Les contacts 1 et 3 se ferment en cas de baisse de pression.



# Réglage

- ▶ Le point de consigne est réglable via la molette.
- 1 Mettre l'installation hors tension
- 2 Desserrer le couvercle du corps, voir page 4 (Caractéristiques techniques).
- 3 Raccorder un ohmmètre





- 4 Régler le point de consigne via la molette.
- 5 Raccorder un manomètre.



6 Établir la pression tout en observant l'ohmmètre et le manomètre.

Type	Plage de réglage* [mbar]	Différentiel de commutation** [mbar]	Pression amont maxi. p <sub>max</sub> [mbar]
DG 6	0,4-6	0,2-0,3	100
DG 10	1-10	0,25-0,4	500
DG 30	2,5-30	0,35-0,9	500
DG 50	2,5-50	0,8-1,5	500
DG 150	30-150	3-5	600
DG 400	50-400	5-15	600
DG 500	100-500	8-17	600

- Tolérance de réglage = ±15 % de la valeur de l'échelle.
- \*\* Différentiel de commutation moyen pour réglage mini, et maxi.

- Variation du point de commutation lors de l'essai selon EN 1854 Pressostats gaz et air : ±15 %. En cas de DG 6 : EN 1854 Pressostats air :±15 % ou ± 0,1 mbar.
- Dans le cas où le DG ne se déclencherait pas selon le point de consigne souhaité, modifier la plage de réglage sur la molette. Réduire la pression et répéter l'opération.

## Vérifier l'étanchéité

- 1 Fermer la conduite de gaz près de l'arrière de la vanne.
- 2 Ouvrir la vanne et l'alimentation gaz.
- Contrôler l'étanchéité de tous les raccords utilisés.



### Maintenance

Contrôler chaque année l'étanchéité et le bon fonctionnement du pressostat DG et tous les semestres en cas d'utilisation de biogaz.

- Lors du contrôle de la pression en baisse, un essai de fonctionnement peut être réalisé par ex. avec le PIA.
- Après des travaux d'entretien, vérifier l'étanchéité, voir page 3 (Vérifier l'étanchéité).

# Caractéristiques techniques

Conseils de sécurité, voir Safety manual DG (D, GB) – www.docuthek.com.

#### Conditions ambiantes

Pas conçu pour un nettoyage avec un nettoyeur haute pression et/ou des détergents.

Température maximale ambiante et du fluide :  $-20 \ a+80 \ ^{\circ}C$ .

Une utilisation permanente dans la plage de température ambiante supérieure accélère l'usure des matériaux élastomères et réduit la durée de vie (contacter le fabricant).

Type de protection : IP 54 ou IP 65. Classe de protection : 1.

### Caractéristiques mécaniques

Type de gaz : gaz naturel, gaz de ville, GPL (gazeux), fumées, biogaz (0,1 % vol. H<sub>2</sub>S maxi.) et air

Pression amont maxi. p<sub>max</sub> = pression de maintien, voir page 3 (Réglage). Pression d'essai maxi. pour vérifier l'ensemble de l'installation : temporairement < 15 minutes 2 bar.

Pressostat à membrane, exempt de silicone. Membrane : NBR.

Corps: plastique PBT renforcé de fibre de verre et dégageant peu de gaz, bloc inférieur du boîtier: AlSi 12.

Couple de serrage maxi., voir Information technique DG (D, GB, F) – www.docuthek.com. Poids: 270 à 320 g.

#### Caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure

	U	$I(\cos \varphi = 1)$	I (cos φ	= 0,6	3)
DG	24 - 250 V CA	0,05 – 5 A	0,05	1A	
DC C	5 – 250 V CA 5 – 48 V CC	0,01 – 5 A	0,01	1 A	N
DGG	5 – 48 V CC	0.01	- 1 A		

Diamètre de câble : 0,5 à 1,8 mm (AWG 24 à AWG 13).

Passe-câble: M16 x 1,5, plage de serrage Ø 4 à Ø 10 mm.

Raccordement électrique : bornes à vis.

## Durée de vie prévue

Cette indication de la durée de vie prévue se fonde sur une utilisation du produit conforme à ces instructions de service. Lorsque la limite de durée de vie prévue est atteinte, les produits relevant de la sécurité doivent être remplacés.

Durée de vie prévue (par rapport à la date de fabrication) selon EN 13611, EN 1854 pour pressostats :

	Durée de vie prévue		
Fluide	Cycles de commu- tation	Temps [ans]	
Gaz	50 000	10	
Air	250 000	10	

De plus amples explications sont données dans les réglementations en vigueur et sur le portail Internet de l'Afecor (www.afecor.org). Cette procédure s'applique aux installations de chauffage. Respecter les prescriptions locales relatives aux équipements thermiques.

## **Accessoires**

Voir Informations techniques DG (D, GB, F) - www.docuthek.com

# Logistique

#### Transport

Protéger l'appareil contre les dégradations extérieures (coups, chocs, vibrations).

Température de transport : -20 à +80 °C (-4 à +176 °F).

conditions ambiantes décrites s'appliquent au transport.

Signaler immédiatement tout dommage de transport sur l'appareil ou son emballage.

Vérifier la composition de la livraison, voir page 1 (Désignation des pièces).

### Entreposage

Température d'entreposage : -20 à +40 °C (-4 à +104 °F).

Les conditions ambiantes décrites s'appliquent à l'entreposage.

Durée d'entreposage : 6 mois avant la première utilisation. Si la durée d'entreposage devait être allongée, la durée de vie s'en trouverait réduite d'autant.

#### **Emballage**

L'élimination des emballages se fait dans le respect des prescriptions locales.

#### Mise au rebut

Les composants doivent faire l'objet d'une élimination séparée conformément aux prescriptions locales.

## Certifications

#### Déclaration de conformité

En tant que fabricant, nous déclarons que le produit DG avec le numéro de produit CE-0085AP0467 répond aux exigences des directives et normes citées. Directives:

2014/35/FU – LVD

Règlement:

(EU) 2016/426 – GAR
 Normes :

EN 13611:2015+AC:2016

FN 1854:2010

Le produit correspondant est conforme au type éprouvé.

La fabrication est soumise au procédé de surveillance selon le règlement (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

Déclaration de conformité scannée (D, GB)-voir www.docuthek.com



Les pressostats sont adaptés pour un système à un canal (HFT = 0) jusqu'à SIL 2 / PL d et jusqu'à SIL 3 / PL e pour un système à deux canaux (HFT = 1) comportant deux pressostats redondants, si le système complet satisfait aux exigences des normes EN 61508 / ISO 13849. La valeur réelle obtenue de la fonction de sécurité résulte de la prise en compte de tous les composants (capteur – logique – actionneur). Il convient alors de tenir compte du taux de sollicitation et des mesures structurelles pour la prévention/reconnaissance des erreurs (par ex. redondance, diversité, contrôle).

Valeurs caractéristiques pour SIL/PL : HFT = 0 (1 appareil), HFT = 1 (2 appareils), SFF > 90, DC = 0, type A/catégorie B, 1, 2, 3, 4, mode à sollicitation élevée, CCF > 65,  $\beta$  ≥ 2.

Conforme RoHS, Union douanière eurasiatique, homologation AGA







Directive relative à la limitation de l'utilisation de substances dangereuses (RoHS) en Chine Tableau de publication (Disclosure Table China RoHS2) scanné – voir certificats sur le site www.docuthek.com

### Contact

Pour toute assistance technique, vous pouvez également contacter votre agence/représentation la plus proche dont l'adresse est disponible sur Internet ou auprès de la société Elster GmbH.

Sous réserve de modifications techniques visant à améliorer nos produits.





Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren) Tél. +49 541 1214-370 Fax +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com