

Gas pressure switch
DG..T, DG..HT, DG..NT
for natural gas, clean coke
oven gas, LPG, biologically
produced methane and air

Hauck Manufacturing Company
PO Box 90
Lebanon, PA 17042

T12.4.2.1 edition 08.09



Operating instructions

Installing
wiring
adjusting
by authorized trained personnel only!

WARNING! Improper installation, adjustment, modification, operation or maintenance could lead to injury or damage. All adjustments must be made by a qualified technician. Wiring must comply with local codes and the National Electrical Codes. To prevent the possibility of property damage turn off electrical power, depressurize installation, vent fluid to a safe area before servicing.

DG..T, DG..HT, DG..NT for
→ excess pressure, connection **1** or **4**,
→ negative pressure, connection **2**,
→ differential pressure, connection **1** or **4** and **2**

p_{max} to atmosphere or max. differential pressure between upper and lower chamber: 8.5 psi (600 mbar)

Ambient and gas temperature:
-40 to +140°F (-40 to +60°C)
(DG..S: +5 to +140°F (-15 to +60°C))

At an ambient temperature resp. gas temperature below -22°F (-30°C) the adjusted switch point may change perceptibly.

→ The service life will be shorter if subject to ozone concentrations exceeding 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Accessories see back page.



Instructions de service

L'installation
le câblage
le réglage
ne doivent être exécutés que par un personnel qualifié et autorisé !

ATTENTION ! Un montage non conforme, des réglages, une modification, une utilisation et un entretien non conformes peuvent entraîner des blessures ou des dommages matériels. Tous les réglages doivent être exécutés par un technicien qualifié. Le câblage doit respecter les réglementations locales et les réglementations de la compagnie d'électricité nationale. Pour éviter le risque de dommage matériel, couper l'alimentation électrique, mettre hors pression l'installation, vider le fluide sur une zone sans risque avant l'entretien.

DG..T, DG..HT, DG..NT pour
→ surpression, raccord **1** ou **4**,
→ dépression, raccord **2**,
→ pression différentielle, raccords **1** ou **4** et **2**

p_{max} /atmosphère ou pression différentielle maximale entre la chambre supérieure et la chambre inférieure : 8,5 psi (600 mbar)

Température ambiante et température du gaz : -40 à +140 °F (-40 à +60 °C)
(DG..S : +5 à +140 °F (-15 à +60 °C))

Si la température ambiante ou celle du gaz est inférieure à -22 °F (-30 °C), le point de travail réglé peut varier de façon perceptible.

→ Si la quantité d'ozone est supérieure à 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, la durée de vie est réduite.

Accessoires : voir au verso.



Instrucciones de utilización

La instalación
el cableado y
el ajuste
deben ser efectuados sólo por una persona formada y autorizada.

¡ATENCIÓN! La instalación, ajuste, modificación, manejo o mantenimiento incorrecto puede ocasionar daños personales o materiales. Todos los ajustes deben ser hechos por personal especializado. Este dispositivo debe ser instalado observando las normativas locales y las normativas de la Sociedad Nacional de Electricidad. Para evitar daños y accidentes desconectar la alimentación eléctrica, descomprimir el sistema y drenar el fluido hacia un lugar seguro antes de comenzar con las tareas.

DG..T, DG..HT, DG..NT para
→ presión excesiva, conexión **1** o **4**,
→ presión negativa, conexión **2**,
→ presión diferencial, conexiones **1** o **4** y **2**

p_{max} a presión atmosférica o presión diferencial máx. entre las cámaras superior e inferior: 600 mbar (8,5 psi)

Temperatura ambiente y temperatura del gas: de -40 a +60 °C (-40 a +140 °F)
(DG..S: de -15 a +60 °C (+5 a +140 °F))

A una temperatura ambiente o a una temperatura del gas situada por debajo de los -30 °C (-22 °F), puede cambiar perceptiblemente el punto de comutación que se había ajustado.

→ Con concentraciones de ozono por encima de 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, la vida del presostato se ve reducida.

Para consultar los accesorios, ver la página del dorso.

Montage du pressostat dans la tuyauterie

→ La position de montage est quelconque mais, de préférence avec la membrane horizontale ou verticale – le cercle gradué doit être bien visible – vérifier qu'il ne pénètre pas de corps étrangers ni d'humidité dans les raccords qui ont été ouverts pour l'aération –
→ le boîtier ne doit pas toucher les parois environnantes – distance minimale 1" (25 mm) –
→ éviter des vibrations de forte amplitude au pressostat gaz.
→ En cas d'utilisation de tuyaux en silicone, n'utiliser que des tuyaux en silicone qui ont été suffisamment recuits.
→ Protéger le pressostat gaz du rayonnement solaire direct.
→ Si des impuretés risquent de s'accumuler sur le raccord **4**, utiliser un filtre, réf. 74916199.
● Utiliser un mastic d'étanchéité approprié.

Test de surpression

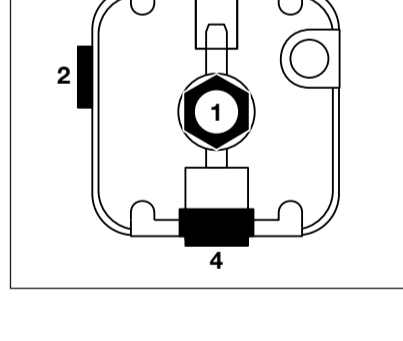
Types de gaz : gaz, air, fumées
● Connecter la surpression au raccord **1** ou **4**, 1/4 NPT –
→ max. +8,5 psig (+600 mbar) –
→ le raccord **2** doit rester ouvert.

Test de dépression

Types de gaz : air, fumées
● Connecter la dépression au raccord **2**, 1/8 NPT, joint plat –
→ -8,5 psig (-600 mbar) maxi –
→ le raccord **1** ou **4** doit rester ouvert –
→ le raccord **2** se raccorde à la chambre supérieure contenant le micro-interrupteur, il ne faut donc pas le raccorder à des tuyaux transportant du gaz.

Test de pression différentielle

Types de gaz : air, fumées
● Connecter la plus haute pression à **1** ou **4**, 1/4 NPT –
● connecter la plus basse pression à **2**, 1/8 NPT –
→ le raccord **2** se raccorde à la chambre supérieure contenant le micro-interrupteur, il ne faut donc pas le raccorder à des tuyaux transportant du gaz!



Contrôle d'étanchéité

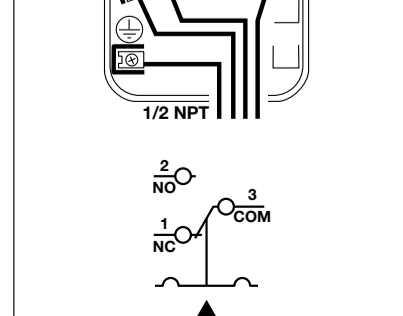
pour tester l'ensemble du système –
● pression de test : 1,5 fois la pression de service – 29 psig (2 bar) maxi pendant moins de 15 minutes,
● utiliser un détersif aux raccords de tuyaux.



Câblage du pressostat

ATTENTION ! Assurez vous que la ligne d'alimentation n'est pas sous tension lorsque vous établissez les connexions sur les bornes.

● Dévisser le couvercle.
● Enlever la plaque de couvercle.
● Passer les fils à travers le conduit 1/2 NPT et connecter les bornes 2 x AWG 18 (2 x 1,5 mm²).
→ Vérifier la qualité de la mise à la terre par la borne \oplus .
→ Micro-interrupteur :
NO 2 – COM 3
se ferme sous un accroissement de pression
NC 1 – COM 3
s'ouvre sous un accroissement de pression



Prueba de estanquidad

cuando se ensaya el sistema como un todo –
● presión de ensayo: 1,5 veces la presión de servicio, máx. 2 bar (29 psig) durante un período menor de 15 minutos,

● utilizar detergente para las conexiones de las tuberías.

Cableado del presostato

AVISO! Asegúrese de que no haya ningún voltaje en la línea de alimentación cuando se efectúen las conexiones en los terminales.

● Desatornillar la cubierta.
● Extraer la placa cobertura.
● Pasar los hilos por el conductor 1/2 NPT y conectar los terminales 2 x AWG 18 (2 x 1,5 mm²).
→ Asegurar una buena conexión con la toma de tierra mediante el terminal \oplus .
→ Microinterruptor:
NO 2 – COM 3
cierra al aumentar la presión
NC 1 – COM 3
se abre al aumentar la presión

Check for soundness

when testing the system as a whole –
● test pressure: 1.5 times the operating pressure – max. 29 psig (2 bar) for a period of less than 15 minutes,
● use detergent at pipe connections.

Wiring of pressure switch

WARNING! Ensure that there is no voltage in the supply line when you make terminal connections.

● Unscrew cover.
● Remove cover plate.
● Pass wires through 1/2 NPT conduit and connect – terminals 2 x AWG 18 (2 x 1,5 mm²).
→ Ensure good ground connection via terminal \oplus .
→ Microswitch:
NO 2 – COM 3
closes on pressure increase
NC 1 – COM 3
opens on pressure increase

Electrical data

Switching capacity:
for voltages 30 – 240 V AC use pressure switch with silver-plated plated contacts (standard version);
 $I = 5 \text{ A resistive}$, $I = 0.5 \text{ A with } \cos \varphi = 0.6$.
Contact rating: 6 A.
For small voltages < 30 V AC or DC use special version with gold-plated contacts – DG..TG –
 $I = 0.1 \text{ resistive}$, $I = 0.05 \text{ A with } \cos \varphi = 0.6$.
Type of enclosure: NEMA 3 (IP 54)
1/2 NPT conduit connection
Connection: screw terminals 2 x AWG 18 (2 x 1.5 mm²)

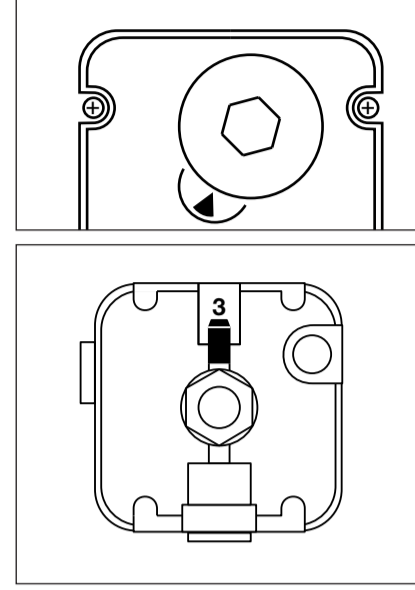
Adjusting pressure switch to the required switching pressure

The switching pressure is set with ambient temperature 32°F to 140°F (0°C to 60°C) with increasing pressure
→ with vertical diaphragm: accurately,
→ with horizontal diaphragm: the switching pressure is approx. 0.08 "W.C. (0.2 mbar) higher than the reading
→ with suspended diaphragm: the switching pressure is approx. 0.08 "W.C. (0.2 mbar) less than the reading.
The readings are approximations.

Adjustment – example DG 50 T

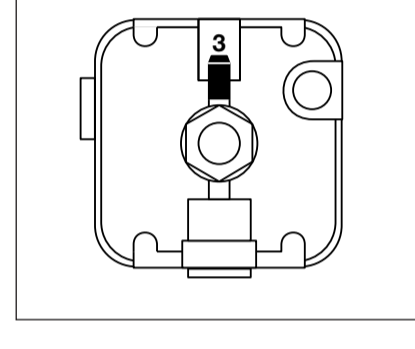
3 = pressure test point
The setting of 6 "W.C. (15 mbar) applies for
→ excess pressure of +6 "W.C. (+15 mbar),
→ negative pressure of -6 "W.C.
(-15 mbar) or
→ differential pressure of 6 "W.C.
(15 mbar) (+10 W.C. (+25 mbar) at connection **1** or **4**, +4 "W.C. (+10 mbar) at connection **2**)

Setting of switching pressure:
● turn required value on the scale disk over the pointer.



Checking of set switching pressure

- Measure exact switching point: using a manometer at test point **3** for excess pressure – and by metering the voltage at **NC 1** or **NO 2**
- if necessary, re-adjust scale disk – the readings are approximations!
- Put cover plate on and press firmly, put cover back on and screw tight – first the two screws beside the scale disk.



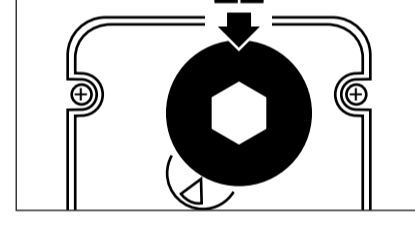
Gas pressure switches DG..T require little servicing.

- Conduct a function check once a year, or every six months for biologically produced methane.

Accessories for DG..T

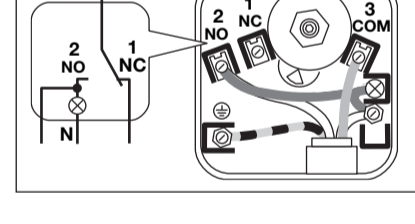
Cover with external adjustment

Fit nipple with external hexagon into hexagon socket on the graduated disk. Screw on cover with seal and gland.



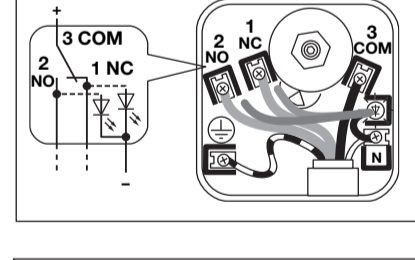
Control lamp green

220 V AC/240 V AC
110 V AC/120 V AC (standard)
48 V AC or DC
24 V DC LED
→ Connection to **NO 2**: lamp lights up with pressure
→ Connection to **NC 1**: lamp lights up without pressure
→ with 24 V DC LED: note polarity



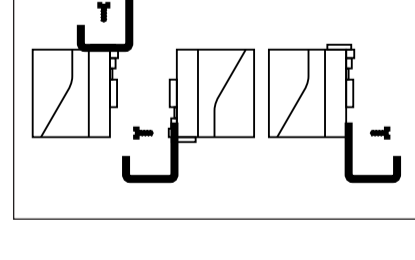
Control LED red/green

24 V DC LED red/green
→ Connection to **NO 2**: LED lights up red or green with pressure
→ Connection to **NC 1**: LED lights up red or green without pressure
→ Note polarity



Fastening set with holding angle brackets

for the various fastening possibilities.
Use self-tapping screws for fixing the holding angle bracket to the pressure switch.



We reserve the right to make technical changes designed to improve our products without prior notice.

Hauck Manufacturing Company
Lebanon, PA 17042
Phone: 717-272-3051
www.haukburner.com

Elster GmbH
49018 Osnabrück, Germany
Phone: +49 (0)541/12 14-0
Fax: +49 (0)541/12 14-370
info@kromschroeder.com
www.kromschroeder.com

Caractéristiques électriques

Pouvoir de coupe : pour les tensions de 30 à 240 V CA utiliser un pressostat à contacts argentés (version standard) ;
 $I = 5 \text{ A ohmique}$, $I = 0.5 \text{ A avec } \cos \varphi = 0.6$.
Ampérage nominal des contacts : 6 A.
Pour les basses tensions < 30 V CA ou CC utiliser la version spéciale à contacts dorés – DG..TG –
 $I = 0.1 \text{ ohmique}$, $I = 0.05 \text{ A avec } \cos \varphi = 0.6$.
Type de protection : NEMA 3 (IP 54)
Raccord de conduit 1/2 NPT
Bornes de connexion vissées : 2 x AWG 18 (2 x 1.5 mm²)

Características eléctricas

Capacidad de inversión:
para un voltaje de 30-240 V CA, utilizar un presostato con contactos revestidos de plata (versión standard);
 $I = 5 \text{ A resistivo}$, $I = 0.5 \text{ A con } \cos \varphi = 0.6$.
Intensidad del contacto: 6 A.
Para voltajes pequeños < 30 V CA o CC, utilizar una versión especial con contactos revestidos de oro DG..TG –
 $I = 0.1 \text{ resistivo}$, $I = 0.05 \text{ A con } \cos \varphi = 0.6$.
Grado de protección: NEMA 3 (IP 54)
Conexión del circuito 1/2 NPT
Conexión: terminales atornillados 2 x AWG 18 (2 x 1.5 mm²)

Réglage du pressostat sur la pression de travail voulue

Le réglage de la pression de travail s'effectue : avec une température ambiante de 32 °F à 140 °F (0 °C à 60 °C) avec une pression croissante
→ avec membrane verticale : réglage précis,
→ avec membrane horizontale : la pression de travail est supérieure d'environ 0,08 pouce CE (0,2 mbar) à la pression affichée
→ avec la membrane pendante : la pression de travail est inférieure d'environ 0,08 pouce CE (0,2 mbar) à la pression affichée.
Les pressions affichées sont approximatives.

Ajuste del presostato a la presión necesaria

La presión de inversión se ajusta a temperatura ambiente de 0 °C a 60 °C (32 °F a 140 °F), al aumentar la presión.
→ con precisión, con el diafragma vertical,
→ con el diafragma horizontal, la presión de inversión es aprox. 0,2 mbar (0,08 pulgada CA) mayor que la lectura
→ con el diafragma suspendido, la presión de inversión es aprox. 0,2 mbar (0,08 pulgada CA) menor que la lectura.
Las lecturas son aproximadas.

Réglage – exemple DG 50 T

3 = point de test de pression
Le réglage de 6 pouces CE (15 mbar) est valable pour
→ surpression de +6 pouces CE (+15 mbar),
→ dépression de -6 pouces CE (-15 mbar) ou
→ pression différentielle de 6 pouces CE (15 mbar) (+10 pouces CE (+25 mbar) au raccord **1** ou **4** et +4 pouces CE (+10 mbar) au raccord **2**)

Réglage de la pression de travail :
● tourner la molette graduée pour placer le chiffre voulu face à l'index.

Ejemplo de ajuste DG 50 T

3 = punto de ensayo de la presión
El ajuste de 15 mbar (6 pulgadas CA) se aplica a
→ una presión excesiva de +15 mbar (+6 pulgadas CA),
→ una presión negativa de -15 mbar (-6 pulgadas CA) o
→ una presión diferencial de 15 mbar (6 pulgadas CA) (+25 mbar (+10 pulgadas CA) en la conexión **1** o **4**; +10 mbar (+4 pulgadas CA) en la conexión **2**)

Ajuste de la presión de inversión:
● Girar por encima del puntero el valor deseado del disco graduado.

Vérification de la pression de travail réglée

- Mesurer le point de travail exact : en utilisant un manomètre au point de test **3** de surpression – et en mesurant la tension à **NC 1** ou **NO 2**
- si nécessaire, modifier la rotation de la molette graduée – les affichages sont approximatifs !
- Mettre la plaque de couvercle en place et la presser fermement. Mettre le couvercle en place et visser à fond – visser tout d'abord les deux vis de part et d'autre de la molette graduée.

Les pressostats gaz DG..T demandent peu d'entretien.

- Une vérification du fonctionnement doit être effectuée une fois par an, pour le biogaz tous les six mois.

Comprobación de la presión de inversión del equipo

- Medir con precisión el punto de inversión, utilizando para ello un manómetro en el punto de ensayo **3** (presión excesiva), y midiendo el voltaje del **NO 1** o del **NO 2**
- en caso preciso, volver a ajustar el disco graduado – las lecturas son aproximadas!
- Colocar la placa cubierta y apretar con firmeza. Colocar la cubierta y atornillarla, empezando con los dos tornillos situados al lado del disco graduado.

Los presostatos de gas DG..T requieren muy poco mantenimiento.

- Se requiere un ensayo del funcionamiento una vez al año; en caso de biogás cada seis meses.

Accessoires pour DG..T

Couvercle avec réglage extérieur

Engager le raccord à collier hexagonal dans les six pans creux du disque gradué. Visser le couvercle avec joint d'étanchéité et presse-étoupe.

Lampe témoin verte

220 V CA/240 V CA
110 V CA/120 V CA (standard)
48 V CA ou CC
DEL 24 V CC
→ Connexion sur **NO 2** : la lampe s'allume à la pression
→ Connexion sur **NC 1** : la lampe s'allume sans pression
→ avec DEL de 24 V CC : noter la polarité

DEL témoin rouge/verte

DEL 24 V CC rouge/verte
→ Connexion sur **NO 2** : la DEL s'allume à la pression
→ Connexion sur **NC 1** : la DEL s'allume sans pression
→ Noter la polarité

Kit de fixation avec équerres de fixation

pour les différentes possibilités de fixation.
Utiliser des vis auto-taraudeuses pour fixer l'équerre à l'appareil.

Lámpara de control verde

220 V CA/240 V CA
110 V CA/120 V CA (standard)
48 V CA o CC
LED 24 V CC
→ Conexión al **NO 2**: La lámpara se ilumina en presencia de una presión.
→ Conexión al **NC 1**: La lámpara se ilumina en ausencia de presión.
→ Con LED 24 V CC: Observar la polaridad.

LED de control rojo/verde

LED 24 V CC rojo/verde
→ Conexión al **NO 2**: El LED se ilumina en presencia de una presión.
→ Conexión al **NC 1**: El LED se ilumina en ausencia de presión.
→ Observar la polaridad.

Juego de fijación con soporte angular

que permite diversas formas de fijación.
Utilizar tornillos autorroscantes para fijar el soporte angular al presostato.

Nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis des modifications techniques visant à améliorer nos produits.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos sin aviso previo.