

Air pressure switch DL..ET for air and fumes

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.

- DL..ET** for
→ excess pressure, connection **1**,
→ negative pressure, connection **2**,
→ differential pressure, connection **1** or **2**

Version: free of silicone

p_{max} to atmosphere or max. differential pressure between upper and lower chamber: 2.1 psig (150 mbar) or 4.3 psig (300 mbar), see label

Ambient temperature:
-40°F to 140°F (-40°C to +60°C)
Temperature of the air:
-40°F to 140°F (-40°C to +60°C)

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

Installing pressure switch

- Mounting position arbitrary, but preferably with horizontal or vertical diaphragm – with clear view to the adjustment screw – please make sure that dirt or humidity does not get into the connections open for aeration –

Fastening the bottom part of the pressure switches

- DL 1 ET, 3 ET by means of
– 4 holes Ø 0.106" x 0.315" (2,8 mm x 8 mm) or Ø 0.138" x 0.315" (3,5 mm x 8 mm) for self-tapping screws #6 (Ø 3,5 mm) or #8 (Ø 4,0 mm).
DL 5 ET, 10 ET, 50 ET by means of
– 4 holes Ø 0.165" (4,2 mm) for screws #10 (M4) or
– 8 holes Ø 0.106" x 0.63" (2,8 mm x 16 mm) for self-tapping screws #6 (Ø 3,5 mm).

- Installation using a set of tubes**
→ The set includes connecting flanges for the hose connection – 5/32" (4 x 1 mm) – to the pressure test points.
● Heat up tube ends in hot water before inserting flange.
→ Put on cable connector for traction relief – the cable connector cannot be undone.

Type of gas: air, fumes
All connections: hose liner for tube 5/32" (4 x 1 mm)

- Excess pressure test**
● Connect excess pressure to connection **1** –
→ max. pressure: see label –
→ connection **2** must stay open.
→ Test point **3** for excess pressure, variation for DL 5 ET, 10 ET, 50 ET.

- Negative pressure test**
● Connect negative pressure to connection **2** –
→ max. negative pressure: see label –
→ connection **1** must stay open.

- Differential pressure test**
● Connect the higher pressure to **1** –
● Connect the lower pressure to **2** –
→ Max. differential pressure between upper and lower chamber: 2.1 psig (150 mbar) or 4.3 psig (300 mbar), see label.



Pressostat d'air DL..ET pour air et fumées

Instructions de service

L'installation,
le câblage,
le réglage
ne doivent être exécutés que par un per-
sonnel qualifié et autorisé

ATTENTION ! Tout montage, réglage, modification, utilisation ou entretien incorrect peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels. Tous les réglages doivent être effectués par un technicien qualifié. Le câblage doit respecter les réglementations locales et les règlements électriques nationaux. Pour supprimer le risque de déterioration des installations, couper l'alimentation électrique, relâcher la pression de l'installation, vidanger le fluide dans une zone de sécurité avant d'effectuer l'entretien.

- DL..ET**,
→ pression excessive, raccord **1**
→ pression négative, raccord **2**
→ pression différentielle, raccords **1** et **2**

Version : sans silicone

p_{max} /atmosphère ou pression différentielle maximale entre la chambre supérieure et la chambre inférieure : 2,1 psig (150 mbar) ou 4,3 psig (300 mbar), voir étiquette

Température ambiante :
-40°F à 140°F (-40°C à +60°C)
Température de l'air :
-40°F à 140°F (-40°C à +60°C)

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

Interruptor automático por caída de presión de aire DL ET para aire y humos

Instrucciones de utilización

La instalación,
el cableado y
el ajuste
deben ser efectuados sólo por una per-
sona formada y autorizada

AVISO! La instalación, el ajuste, la modifi-
cación, el manejo o el mantenimiento
incorrectos pueden ocasionar daños per-
sonales o materiales. Todos los ajustes
deben ser hechos por personal espezializado.
El cableado debe cumplir las normas
locales así como las normas nacionales
de electricidad. Para evitar el riesgo de
desperfectos, desconectar la corriente
eléctrica, despresurizar la instalación y
drenar el fluido hacia un lugar seguro
antes de efectuar servicio alguno.

- DL..ET** para
→ presión excesiva, conexión **1**,
→ presión negativa, conexión **2**,
→ presión diferencial, conexiones **1** y **2**

Versión: Libre de silicona

$p_{máx}$ a presión atmosférica o presión dife-
rencial máx. entre las cámaras superior e
inferior: 150 mbar (2,1 psig) o 300 mbar
(4,3 psig), ver la tabla

Temperatura ambiente:
de -40°C a +60°C (-40°F a 140°F)
Temperatura del aire:
de -40°C a +60°C (-40°F a 140°F)

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

Montage du pressostat

- La position de montage est quelconque
mais, de préférence avec la membrane
horizontale ou verticale – la vis de
réglage 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 –

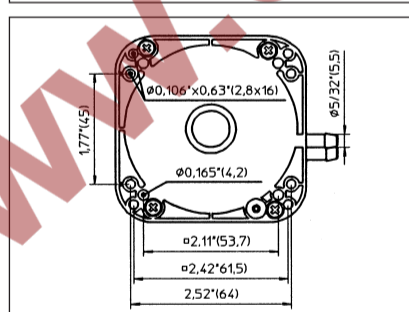
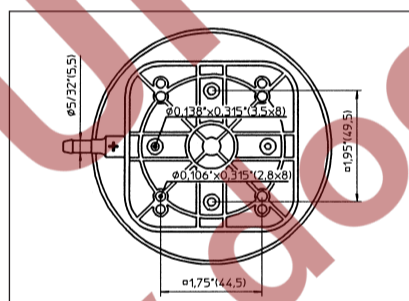
Fixation de la partie inférieure des pres-
ostats

DL 1 ET, 3 ET, à l'aide de

- 4 trous dia 0,106 pouce x 0,315 pouce (2,8 mm x 8 mm) ou dia 0,138 pouce x 0,315 pouce (3,5 mm x 8 mm) pour vis
autotaraudeuses #6 (dia 3,5 mm) ou #8 (dia 4,0 mm).

DL 5 ET, 10 ET, 50 ET, à l'aide de

- 4 trous dia 0,165 pouce (4,2 mm) pour vis
#10 (M4) ou
- 8 trous dia 0,106 pouce x 0,63 pouce (2,8 mm x 16 mm) pour vis autotaraudeuses #6 (dia 3,5 mm).



Installation à l'aide d'un jeu de tubes

- Le jeu comprend des embouts de raccordement pour le raccordement du tuyau – 5/32 pouces (4 x 1 mm) – sur les points de test de pression.

- Chauffer les extrémités du tuyau dans l'eau chaude avant d'insérer l'embout.
- Mettre en place le connecteur de câble pour le soulagement de la traction – le connecteur de câble ne peut pas être défaillant.

Type de gaz: air, fumes

Tous raccordements : doublures pour tuyau 5/32 pouces (4 x 1 mm)

Test de surpression

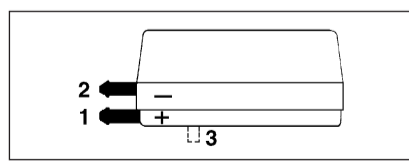
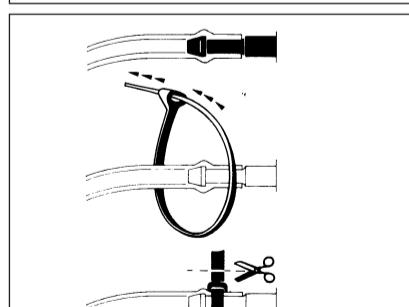
- Raccorder la surpression au raccord **1** –
→ pression maxi : voir étiquette –
→ le raccord **2** doit rester ouvert.
- Point de test **3** pour surpression, variante pour DL 5 ET, 10 ET, 50 ET.

Test de pression négative

- Connecter la pression négative au raccord **2** –
→ pression négative maxi : voir étiquette –
→ le raccord **1** doit rester ouvert.

Test de pression différentielle

- Connecter la plus haute pression à **1** –
● Connecter la plus basse pression à **2** –
→ pression différentielle maxi entre cham-
bres supérieure et inférieure : 2,1 psig
(150 mbar) ou 4,3 psig (300 mbar), voir
étiquette.



- El juego incluye unasbridas de conexión para los mangos de conexión de 4 x 1 mm (5/32"), para los puntos de ensayo de la presión.

- Calentar los extremos del tubo en un baño María antes de insertar la brida.
- Colocar el conector del cable para des-
cargar la tensión. No se debe deshacer el conector para cables.

Tipo de gas: aire, humos
Para todas las conexiones: revestimiento del manguito para tubo 4 x 1 mm (5/32")

Instalación utilizando un juego de tubos

- El juego incluye unasbridas de conexión para los mangos de conexión de 4 x 1 mm (5/32"), para los puntos de ensayo de la presión.

- Calentar los extremos del tubo en un baño María antes de insertar la brida.
- Colocar el conector del cable para des-
cargar la tensión. No se debe deshacer el conector para cables.

Ensaya de presión excesiva

- Conectar una presión excesiva a la conexión **1** –
→ presión máx.: ver la etiqueta –
→ la conexión **2** debe permanecer abierta.

- Punto de ensayo **3** para presión exce-
siva, variaciones para DL.5.ET, 10 ET, 50
ET.

Ensaya de la presión negativa

- Aplicar una presión negativa al conector **2** –
→ presión negativa máx.: ver la etiqueta –
→ la conexión **1** debe permanecer abierta.

- Punto de ensayo **3** para presión exce-
siva, variaciones para DL.5.ET, 10 ET, 50
ET.

Ensaya de la presión diferencial

- Conectar la presión más elevada al **1** –
● Conectar la presión más baja a la **2** –
→ presión máxima diferencial entre la
cámara superior e inferior = 150 mbar
(2,1 psig) o 300 mbar (4,3 psig) (ver la
etiqueta).

Electrical Data

Switching capacity:
for voltages 30 – 240 V AC use pressure switch with silver-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 – DL..TG
 $I = 0.1 \text{ resistive}$, $I = 0.05 \text{ A with } \cos \varphi = 0.6$.
Short-circuit proof: quick-action fuse up to 8 A acc. to UL 198 G

Caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure :
pour les tensions de 30 à 240 V AC utiliser un pressostat à contacts argentés (version standard);
 $I = 5 \text{ A ohmique}$, $I = 0.5 \text{ A avec cosinus } \varphi = 0.6$
Ampérage nominal des contacts : 6 A
Pour les basses tensions < 30 V AC ou DC utiliser la version spéciale à contacts dorés – DL..TG –
 $I = 0.1 \text{ ohmique}$, $I = 0.05 \text{ A avec cosinus } \varphi = 0.6$. Protection contre les courts-circuits : fusible à action rapide jusqu'à 8 A, conforme à UL 198 G

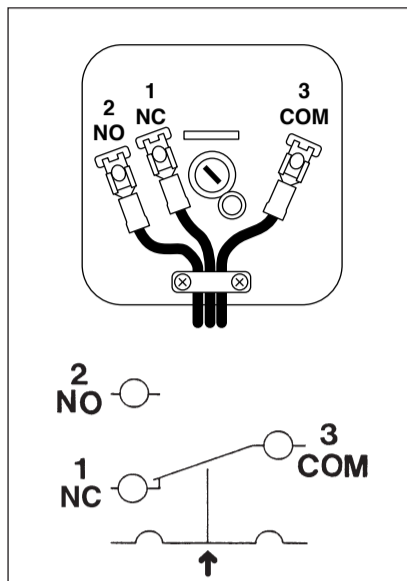
Características eléctricas

Capacidad conmutadora:
para un voltaje de 30-240 V AC, utilizar un interruptor automático por caída de presión con contactores 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 AC o DC, utilizar una versión especial con contactos revestidos de oro DL..TG –
 $I = 0.1 \text{ resistivo}$, $I = 0.05 \text{ A con } \cos \varphi = 0.6$. Corrección de cortocircuito: fusible de acción rápida hasta 8 A según UL 198 G.

Wiring of pressure switch

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

- Unscrew cover –
→ Type of connection:
AMP plug for sockets 1/4" (6.3 mm) AMP plugs are only allowed for stranded wires –
- non-fused grounded conductor not required –
- Insertion of cable via traction relief –
- Microswitch:
NO 2 – COM 3
closes on pressure increase
NC 1 – COM 3
opens on pressure increase



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 –
→ Type de raccord :
fiche AMP pour socles 1/4 pouce (6,3 mm) AMP. Les fiches ne sont admises que pour les fils torsadés –
→ pas besoin de conducteur à la masse sans fusible –
- Insérer le câble à travers l'embout de soulagement de traction –
- Micro-interrupteur :
se ferme sous un accroissement de pression
NC 2 – COM 3
s'ouvre sous un accroissement de pression
NC 1 – COM 3

Cableado del interruptor automático por caída de presión

AVISO! Asegurarse de que no haya ningún voltaje en la línea de alimentación cuando se efectúen las conexiones en la terminal.

- Desatornillar la cubierta –
→ Tipo de conexión:
enchufe AMP para casquillos 6,3 mm (1/4'). Los enchufes AMP sólo están autorizados para cables con puesta a tierra –
→ no es preciso utilizar un conductor con toma de tierra sin fusibles.
→ Inserción del cable mediante el reduktor de tensión –
→ Microinterruptores:
NO 2 – COM 3:
se cierran al aumentar la presión
NC 1 – COM 3:
se abren al aumentar la presión

Checking of set switching pressure

by means of a parallel connected manometer
→ test point 1 for excess pressure
→ test point 2 for low pressure and
● by measuring the voltage at **NC 1** or **NO 2**

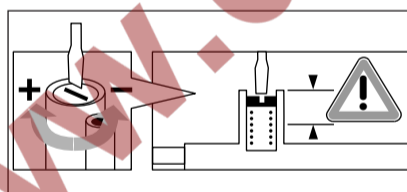
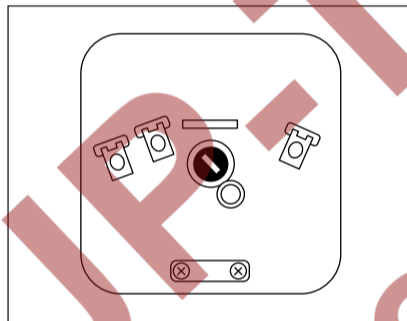
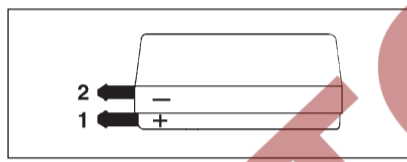
The set switching pressure is obtained: with ambient temperature 68 °F (20 °C), with increasing pressure and vertical diaphragm
→ with horizontal diaphragm: the switching pressure is approx. 0.08 " W.C. (0.2 mbar) higher
→ with suspended diaphragm: the switching pressure is approx. 0.08 " W.C. (0.2 mbar) less.

Adjustment – example DL 5 ET

The setting of 0.48 " W.C. (1.2 mbar) applies for
→ excess pressure of +0.48 " W.C. (+1.2 mbar),
→ negative pressure of -0.48 " W.C. (-1.2 mbar) or
→ differential pressure of 0.48 " W.C. (1.2 mbar) [+2.01" W.C. (+5 mbar) at connection 1, +1.53" W.C. (+3.8 mbar) at connection 2]

If necessary, re-adjust the switching pressure

- Remove the cover –
→ Turning the screw clockwise = switching pressure increases –
→ counter clockwise = switching pressure decreases
→ Caution: small adjusting range –
adjusting screw must not project from the socket!



Vérification de la pression de travail réglée

s'effectue à l'aide d'un manomètre branché en parallèle
→ point de test 1 pour la surpression
→ point de test 2 pour la basse pression et
● par mesure de la tension à **NC 1** ou **NO 2**

Le réglage de la pression de travail s'effectue : avec une température ambiante de 68°F (10°C), avec pression croissante et membrane verticale
→ avec membrane horizontale : la pression de travail est supérieure d'environ 0,08 pouce de hauteur d'eau (0,2 mbar) à la pression affichée
→ avec la membrane pendante : la pression de travail est inférieure d'environ 0,08 pouce de hauteur d'eau (0,2 mbar) à la pression affichée.

Réglage – exemple DL 5 ET
Le réglage de 0,48 pouce de hauteur d'eau (1,2 mbar) est valable pour
→ surpression de +0,48 pouces de hauteur d'eau (+1,2 mbar),
→ pression négative de -0,48 pouces de hauteur d'eau (-1,2 mbar) ou
→ pression différentielle de 0,48 pouce de hauteur d'eau (1,2 mbar) [+2,01 pouces de hauteur d'eau (+5 mbar) au raccord 1, +1,53 pouce de hauteur d'eau (+3,8 mbar) au raccord 2]

Si nécessaire, réajuster la pression de travail

- Enlever le couvercle –
→ Tourner la vis dans le sens des aiguilles d'une montre (la pression de travail croît) –
→ dans le sens inverse = la pression de travail décroît
→ Attention : l'intervalle de réglage est petit – la vis de réglage ne doit pas dépasser de sa douille !

Comprobación de la presión de inversión del equipo

mediante un manómetro conectado en paralelo
→ ensayar el punto 1 en cuanto a presión excesiva
→ ensayar el punto 2 en cuanto a baja presión y
● medir el voltaje en el **NC 1** o **NO 2** mediante un contador

Se obtiene la presión de inversión del equipo a la temperatura ambiente 20°C (68°F), con la presión en aumento y el diafragma en vertical
→ con diafragma horizontal, la presión de inversión es aprox. 0,2 mbar (0,08° W.C.) mayor
→ con el diafragma suspendido, la presión de inversión es aprox. 0,2 mbar (0,08° W.C.) menor.

Ejemplo de ajuste DL 5 ET

El ajuste de 1,2 mbar (0,48° W.C.) se refiere a
→ presión excesiva de +1,2 mbar (+0,48° W.C.),
→ presión negativa de -1,2 mbar (-0,48° W.C.)
→ presión diferencial de 1,2 mbar (0,48° W.C.) (+5 mbar [+2,01° W.C.] en la conexión 1, +3,8 mbar [+1,53° W.C.] en la conexión 2).

En caso preciso, reajustar la presión de inversión

- Extraer la cubierta –
→ Si se gira el tornillo en sentido horario, aumenta la presión de inversión –
→ en sentido antihorario, disminuye la presión
→ Precaución: La gama de ajuste es reducida. ¡El tornillo de ajuste no debe sobresalir del casquillo!

The air pressure switches are maintenance-free

→ It is recommended to carry out an operational test – once a year.

Les pressostats d'air sont sans entretien

→ Il est recommandé d'effectuer un test de fonctionnement une fois par an.

Los interruptores automáticos por caída de presión de aire carecen de mantenimiento

→ Se recomienda efectuar un ensayo funcional una vez al año.

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

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.