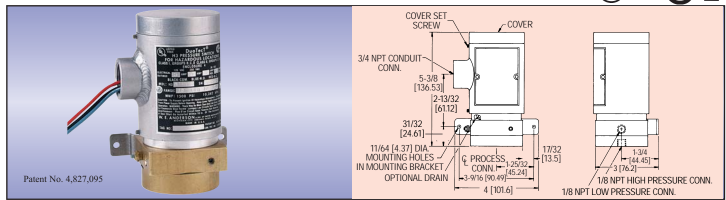
Series Pressostat Différentiel Antidéflagrant Norme ATEX





Le pressostat différentiel modèle H3 actionne un ou deux micro-contact unipolaire SPDT ou bipolaire DPDT en réponse à la pression croissante et décroissante de gaz ou liquides compatibles.

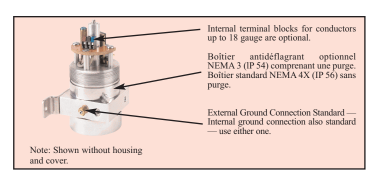
Quatre gammes de pressions sont disponibles suivant les seuils jusqu'à 13780 mbar:

2.48 à 44.78 kPa 0.03 à 1 bar 0.34 à 4.8 bar 0.7 à 13.8 bar

Tous les modèles sont appropriés pour les zones à risques et comportent un boîtier étanche comme décrit dans le tableau ci-après.

Bien lire complètement les instructions avant installation et utilisation.

ANTIDEFLAGRANT / ETANCHEITE									
MODELE	UL	CSA	Conforme à la directive 94/9/EC ATEX						
Н3 С	_	_	☐ 0344 ⟨x⟩ II 2 G EEx d IIB -20°C < T amb < 75°C T6 EC-Type Certificate No. KEMA 03ATEX 2584						
H3 L H3 T	CI. I, Gr.B, C & D CI. II, Gr.E, F & G NEMA 4X	CI. I, Gr.B, C & D CI. II, Gr.E, F & G NEMA 4	_						
H3 C-DR	_		II 2 G EEx d IIB -20°C T amb 75°C T6 EC-Type Certificate No. KEMA 03ATEX 2584						
H3 L-DR	CI. I, Gr.B, C & D CI. II, Gr.E, F & G NEMA 3	_	_						



CARACTERISTIQUES:

Matériaux humidifiés : Voir matériaux de la chambre de pression et de la membrane dans le tableau des modèles.

Températures limites : -20 a 104°C; -20 a 90°C en ATEX.

Pression d'épreuve : 103 bar.

Classification: voir tableau

Micro-contact: SPDT ou DPDT.

Pouvoir de coupure : $5A - 125/250VCA(V\sim)$ ou 30VCC(V)

Option MV: 1A-125VCA (V~); 1A résistif, 0,5A inductif 30VCC (V).

Connections électriques : Voir liste des modèles.

Connection électrique : 3/4 NPTf par presse-étoupe non fourni.

Connection pression: 1/8 NPTf.

Montage: Vertical.

Réglage du seuil : Par vis interne.

Poids: 2 kg.

Hystérésis: Environ 5% de l'étendue de mesure.

Certifications: UL, CSA, CE et ATEX

Définition des modèles - Series H3

Exemple	НЗ	S	2	S	С	MV	H3S-2SC-MV : pressostat H3; chambre 316 SS et membrane Viton*; imperméable et ATEX; contacts dorés SPDT; hystérésis fixe, rset automatique; Echelle réglable 0.5-15 psid
Construction	НЗ						Modèle
Chambre et diaphragme		A B S					chambre aluminium . diaphragme en nitrile chambre laiton - diaphragme en nitrile chambre inox 316 SS - diaphragme Viton
Echelle		3	1 2 3 4				Echelle réglable 10-180 in. w.c. (2.48-44.78 kPa) Echelle réglable 0.5-15 psid (0.03-1 bar) Echelle réglable 5-70 psid (.34-4.8 bar) Echelle réglable 10-200 psid (.7-13.8 bar)
Microcontact				S D			Contact SPDT 5A @ 125/250 VAC, 30 VDC Contact DPDT 5A @ 125/250 VAC, 30 VDC
Connexion					L T C		Câble18 AWG x 18 inch Bornier normalisé UL et CSA Bornier normalisé ATEX
Options						DRAIN MV VIT	Boîtier équipé d'une purge - NEMA 3 Contacts doré 1A @ 125 VAC, 1A resistive ou 0.5 A inductive @ 30 VDC Membrane Viton / option joint torique version non standard.