RPPE3

Pressostat industriel à enveloppe antidéflagrante RPPE-###.###/

Vue d'ensemble

- Excellente répétabilité
- Réglage de l'écart pour la régulation
- Correction de l'écart pour le contrôle
- Enveloppe antidéflagrante en zone dangereuse 0, 1, 2



Image similaire



Caractéristiques technique	es
Boîtier	
Degré de protection	IP66
Matière du boîtier	Aluminium, peinture époxy Vis de fixation en acier inoxydable Type RA80 Enveloppe antidéflagrante
Montage	Fixation murale, 3 pattes de fixation
Échelle	Interne, Précision d'affichage ± 5 % FS
Performance	
Plage de pression min.	-50 0 mbar
Plage de pression max.	0 400 mbar
Répétabilité	± 1 % FS
Température : Plage de pre	ssion codes 101 à 153
Température ambiante	-20°C +70°C (T5) -20°C +60°C (T6)
Température de stockage	-40°C +40°C ,Code 40
Température de process	-15°C +150°C

Parties en contact avec le fl	uide
Matière du raccord process	Acier inox 1.4404 / AISI 316L
Membrane	FKM (Viton)
Données électriques	
Connexion électrique	Via bornier interne avec presse-étoupe métallique pour Ø 7 à 12 mm
Prise de terre	Via bornier interne
Réglage	2 vis externes sur le dessus du boîtier pour réglage de l'écart et des points de consigne
Approbation / Conformités	
ATEX/IECEx Certificate	LCIE 03 ATEX 6231X (Type RA80) IECEx LCIE 15.0061X
ATEX/IECEx	Directive ATEX 2014/34/CE Ex II 2 GD Ex d IIC T6 ou T5 Gb Ex tb IIIC T80°C ou T95°C Db Plus d'informations peuvent être trouvées dans l'approbation ATEX

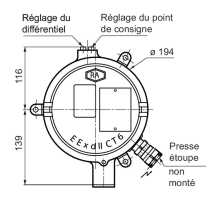
propos

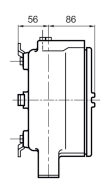
 Ces appareils doivent être utilisés en tant qu'indicateurs délivrant une information électrique en fonction de la valeur de la grandeur d'entrée.
 Ils ne sont pas destinés à être utilisés en tant qu'accessoire de sécurité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier la compatibilité de l'appareil avec l'utilisation pour laquelle il a été prévue.

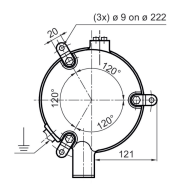
RPPE3

Pressostat industriel à enveloppe antidéflagrante RPPE-###.###/

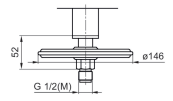
Dimensions (mm)

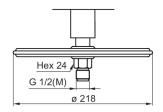






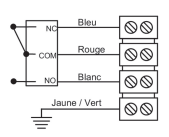
Masse: 4,4 kg



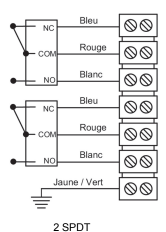


Masse: 1 kg Masse: 1,8 kg

Raccordements électriques



1 SPDT



RPPE3

Pressostat industriel à enveloppe antidéflagrante RPPE-###.###/

Raccordements électriques

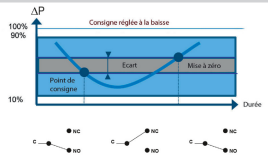
-20°C ≤ Ta ≤ +70°C	Poussière IP6x	Gaz Classes			
-20 C S 1a S +70 C	T° surface				
Ta = 60°C	80°C	T6			
Ta = 70°C	95°C	T5			

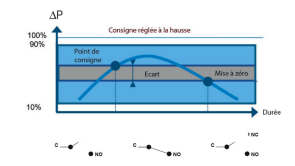
<u>Important</u> : La puissance maximale dissipée dans l'enveloppe ne dépasse pas 5 W

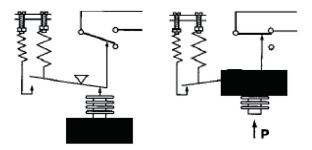
Zones dangereuses: zone 1, 2, 21, 22

Toutes dispositions seront prises par l'utilisateur pour que le transfert calorifique du fluide vers la tête de l'appareil ne porte pas celle-ci à une température correspondant à la température d'auto-inflammation du gaz dans lequel elle se trouve.

Principe







Un élément sensible déformable actionne un microrupteur par l'intermédiaire d'un levier. Le réglage de la consigne est obtenu par un ressort comprimable monté en opposition.

Les points de consigne à la hausse et à la baisse doivent être compris entre 10% et 90% de l'échelle.

Réglage standard en usine

Point de consigne à 50% de l'échelle à la baisse de pression

Réglage en usine des points de consigne spécifique client (option SETP) Les spécifications suivantes doivent être données à la commande :

- •Valeur du point de consigne
- Réglage de la pression à la baisse ou la hausse
- Valeur de l'écart (si nécessaire) lors de l'utilisation d'un microrupteur à écart réglable

RPPE3

Pressostat industriel à enveloppe antidéflagrante RPPE-###.###/

Plages de réglage

	11.000000000000000000000000000000000000					Ecart du mic	rorupteur "			
Echelle P. Max accidentelle		Ecart réglable				Ecart fixe				
accidentene		Code	A (B*) M (K*)		C (W*)		E (F*)		D (V*)	
mbar	ushan han		10%	90%	10%	90%	10%	90%	10%	90%
mbar	bar					mb	ar			
-50 0	0.15	101	3 - 37	3.8 - 37	9.8 - 37	11.3 - 37	0.75	0.75	3.8	4.5
-2 10	0.15	102	1.5 - 8	1.8 - 8	6.8 - 8	6.8 - 8	0.45	0.45	2.3	2.3
-5 50	0.15	103	1.8 - 22	3 - 22	7.5 - 22	11 - 22	0.6	0.6	2.3	3.8
-8 100	0.15	104	2.3 - 37	3 - 37	7.5 - 37	15 - 37	0.75	0.75	3	3.8
-200 0	1	151	9 - 120	12 - 120	23 - 120	23 - 120	3	4.5	11.3	15
0 200	1	152	9 - 120	12 - 120	23 - 120	23 - 120	3	4.5	11.3	15
0 400	1	153	23 - 220	30 - 220	45 - 220	53 - 220	6	9	27	37

^(*) Pour la version avec 2 microrupteurs, les valeurs minimum de l'écart doivent être multipliées par 1,5

(1) La valeur de l'écart dépend de la valeur du point de consigne.

Ce tableau contient les valeurs d'écart pour le réglage du point de consigne à 10% et 90% de l'échelle sélectionnée. Pour l'écart réglable la valeur inférieure correspond au ressort d'écart totalement détendu et les plus élevés correspond au ressort d'écart entièrement tendu. Pour les autres points de réglage la valeur d'écart peut être calculée par interpolation linéaire entre les valeurs 10% et 90%.

Caractéristiques du microrupteur

Code	A (B)	M (K)	C (W)	E (F)	D (V)	
Туре	Standard	Contact or	Hermétique	Grande sensibilité	Grande sensibilité Hermétique	
6 Vdc	0.4 10 A	10 50 mA	5 mA 4 A	0.4 1 A	0.4 4 A	
12 Vdc	0.4 10 A	10 50 mA	5 mA 4 A	0.4 1 A	0.4 4 A	
24 Vdc	0.4 6 A	10 50 mA	5 mA 4 A	0.4 1 A	0.4 4 A	
30 Vdc	0.4 6 A	10 50 mA	5 mA 3 A	0.4 1 A	0.4 2 A	
48 Vdc	0.4 6 A	10 50 mA	5 mA 3 A	N/A	N/A	
110 Vdc	0.1 0.5 A	10 50 mA	5 mA 1 A	N/A	N/A	
220 Vdc	0.1 0.25 A	10 50 mA	5 mA 0.5 A	N/A	N/A	
115 Vac	0.4 10 A	10 50 mA	50 mA 3 A	0.4 10 A	N/A	
250 Vac	0.2 10 A	N/A	50 mA 2.5 A	0.2 10 A	N/A	
Rigidité diélectrique entre les contacts et la terre	2000 V	2000 V	1500 V	2000 V	1000 V	



RPPE3

Pressostat industriel à enveloppe antidéflagrante RPPE-###.###/

Référence de commande Clé de commande - Possibilités de configuration voir website **RPPE** 3 ### **Produit RPPE RPPE** Elément sensible Membrane, Viton® (max.400mbar) 3 Type de microrupteur 1 inverseur standard simultanés В 1 inverseur hermétique W simultanés 1 inverseur grande sensibilité Ε F simultanés 1 inverseur hermétique ultra D ٧ simultanés М 1 gold contact changeover switch simultanés Κ Raccord G 1/2 3 1/2 NPT 6 1/4 NPT F 8 Etendues de mesure -50 ... 0 mbar 101 -2 ... 10 mbar 102 -5 ... 50 mbar 103 -8 ... 100 mbar 104 -200 ... 0 mbar 151 0 ... 200 mbar 152 0 ... 400 mbar 153 0 ... 1000 mbar 154

Exemple de commande						
	RPPE	-	3	Α	3	101
Produit						
RPPE	RPPE					
Elément sensible						
Membrane, Viton® (max.400mbar)			3			
Type de microrupteur						
1 inverseur standard				Α		
Raccord						
G 1/2					3	
Etendues de mesure						
-50 0 mbar						101



RPPE3

Pressostat industriel à enveloppe antidéflagrante RPPE-###.###/

Options			
POINT DE CONSIGNE	SETP	Certificat 2.1	Q001
Pour utilisation sur oxygène	0765	Certificat 2.2	Q002
FIXATION TUBE 2"	0407	Certificat matière 3.1	Q003
Etiquette et fil inox*	9941	Relevé de pts de consigne.	Q011
SETPOINT AVEC PLOMBAGE	8990		