



RPPN4

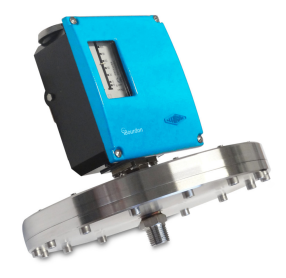
Pressostats



Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/

Vue d'ensemble

- Excellente répétabilité
- Réglage de l'écart pour la régulation
- Correction de l'écart pour le contrôle
- Haute résistance à la surpression



Caractéristiques techniques				
Boîtier				
Degré de protection	IP66			
Couverture	Bleu peint, Zamak Vis de fixation en acier inoxydable			
Matière du boîtier	Peint en noire, acier			
Montage	Support mural			
Échelle	Interne, Précision d'affichage ± 5 % FS			
Performance				
Plage de pression min.	-50 0 mbar			
Plage de pression max.	0 2500 mbar			
Répétabilité	± 1 % FS			
Température				
Température ambiante	-25°C +70°C			
Température de stockage	-40°C +70°C			

Température					
Température de process	-15°C +150°C				
Parties en contact avec le fluide					
Matière du raccord process	Acier inox 1.4404 / AISI 316L				
Membrane	FKM (Viton)				
Données électriques					
Connexion électrique	Via bornier interne avec presse-étoupe plastique pour Ø 7 à 10,5 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					
Conformité CE	Directive Basse Tension LVD 2014/35/CE				

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.



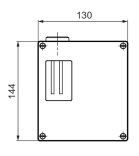
DES

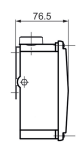
Baumer

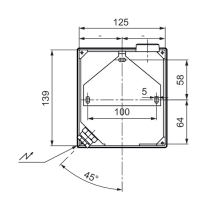
Pressostats RPPN4

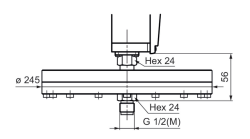
Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/

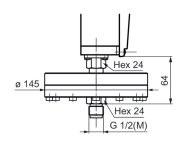
Dimensions (mm)

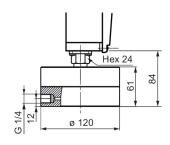












Echelle: 101 - 102 - 103 - 104

Echelle: 151 - 152 - 153 - 154

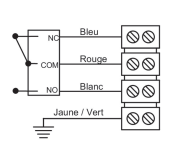
Masse: 10 kg

Masse: 6,4 kg

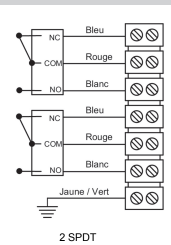
Echelle: 171 - 172 - 173

Masse: 7 kg

Raccordements électriques



1 SPDT





Baumer

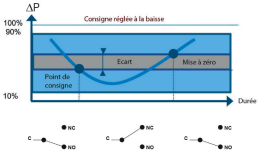
Pressostats

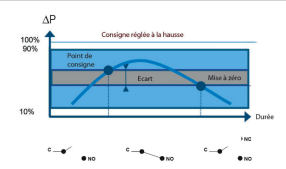
RPPN4

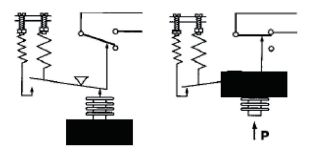
Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression

RPPN-###.###/

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





Pressostats

RPPN4

Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/

Echelle P. Max accidentelle			Ecart du microrupteur "							
	Code	Ecart réglable			Ecart fixe					
		A (B*) M (K*)		C (W*)		E (F*)		H D (V*) J		
	bar		10%	90%	10%	90%	10%	90%	10%	90%
IIIDai	Dai		mbar							
-50 0	10	101	2 - 25	2.5 - 25	6.5 - 25	7.5 - 25	0.6	0.6	2.5	3
-2 10	10	102	1 - 10	1 - 10	N/A	N/A	0.4	0.4	1.5	1.5
-5 50	10	103	1 - 20	2 - 20	4.5 - 20	5 - 20	0.4	0.4	1.5	2.5
-8 100	10	104	1.5 - 25	2.5 - 25	5 - 25	10 - 25	0.5	0.5	2	3
-200 0	50	151	12 - 80	20 - 80	25 - 80	40 - 80	3	4	14.5	25
0 200	50	152	15 - 80	25 - 80	30 - 80	45 - 80	3.5	4	18	30
0 400	50	153	17 - 150	30 - 150	35 - 150	50 - 150	4	5.5	20.5	35
0 1000	50	154	22 - 150	35 - 150	45 - 150	60 - 150	6	7	26.5	45
0 700	100	171**	20 - 350	40 - 350	40 - 350	70 - 350	7	9	24	50
0 1500	100	172**	20 - 350	60 - 350	40 - 350	100 - 350	7	9	24	75
0 2500	100	173**	25 - 350	90 - 350	50 - 350	160 - 350	9	11	30	110

^(*) 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) н D (V) Standard Contact or Réarmement Hermétique Réarmement Type Hermétique Grande sensibilité grande manuel manuel sensibilité 6 Vdc 0.4 ... 10 A 10 ... 50 mA 5 mA ... 4 A 0.4 ... 1 A N/A 0.4 ... 4 A N/A 12 Vdc 0.4 ... 10 A 10 ... 50 mA 5 mA ... 4 A 0.4 ... 1 A N/A 0.4 ... 4 A N/A 24 Vdc 0.4 ... 6 A 10 ... 50 mA 5 mA ... 4 A 0.4 ... 1 A 0.1 ... 8 A 0.4 ... 4 A 0.1 ... 8 A 10 ... 10 mA 0.4 ... 2 A 0.4 ... 6 A 30 Vdc 5 mA ... 3 A 0.4 ... 1 A 0.1 ... 8 A 0.1 ... 8 A 0.4 ... 6 A N/A 0.1 ... 8 A 48 Vdc 10 ... 50 mA 5 mA ... 3 A N/A 0.1 ... 8 A N/A 110 Vdc 0.1 ... 0.5 A 10 ... 50 mA 5 mA ... 1 A N/A N/A N/A 220 Vdc 0.1 ... 0.25 A 10 ... 50 mA 5 mA ... 0.5 A N/A N/A N/A N/A 115 Vac 0.4 ... 10 A 10 ... 50 mA 50 mA ... 3 A 0.4 ... 10 A 0.1 ... 10 A N/A 0.1 ... 10 A 250 Vac 0.2 ... 10 A 10 ... 100 mA 50 mA ... 2.5 A 0.2 ... 10 A 0.1 ... 5 A N/A 0.1 ... 5 A Rigidité diélectrique entre les contacts 2000 V 2000 V 2000 V 1500 V 2000 V 1000 V 2000 V et la terre

^(**) Seulement G1/4 femelle

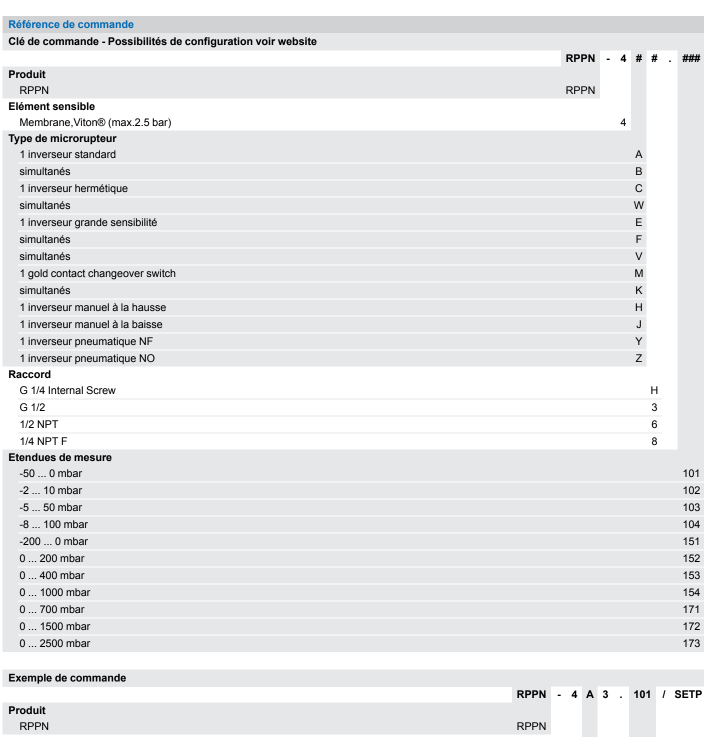


Pressostats

RPPN4



Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/



AJUSTEMENT

POINT DE CONSIGNE SETP





Pressostats

RPPN4

Pressostat industriel avec haute résistance à la surpression RPPN-###.###/

			
Options			
POINT DE CONSIGNE	SETP	SETPOINT AVEC PLOMBAGE	8990
Pour utilisation sur oxygène	0765	Certificat 2.1	Q001
FIXATION TUBE 2"	0407	Certificat 2.2	Q002
Souriau connection	2298	Certificat matière 3.1	Q003
Souriau mobile plug	2249	Relevé de pts de consigne.	Q011
Etiquette et fil inox*	9941		