Pressostats OEM Séries PMN – VCN





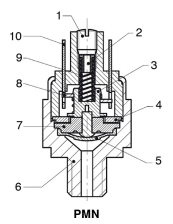
- Corps laiton, acier zingué
- Raccord : G 1/4" conique
- Contact NO ou NF
- Consigne réglable
- Hystérésis fixe
- Cosses Faston

APPLICATIONS

 Domaines hydrauliques et pneumatiques, construction navale, construction moteur, véhicules sur rail, machines outils, centrales et circuits hydrauliques

DESCRIPTION

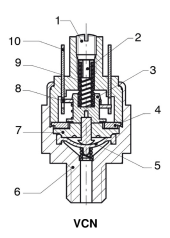
Dans un corps métallique creux, le dispositif Ressort/Piston ou Ressort/Membrane, actionne un contact électrique. La pression en croissant ou décroissant provoque le déplacement d'un plateau qui établit le contact selon la valeur (position) réglée. Le réglage du point de consigne se fait par la vis interne, directement accessible (ou située sous le capuchon). Sur le modèle PMN, l'hystérésis est fixe. Sur le dessin de principe, un contact NO est représenté.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de pression Surpression admissible	0,9300 bar Selon modèle (voir § références)
Contact électrique	Contact simple NO (NF s/dde)
•	0,5 A résistif, 0,2 A inductif / 48 V AC/DC maxi
Hystérésis	Selon modèle (voir § références)
Reproductibilité (à 25 °C)	Selon modèle (voir § références)
Conception	Piston avec joint HNBR
	Membrane HNBR
Réglage contact	Par vis sur corps (réglage usine sur demande)
Température fluide	-5+60 °C (selon membrane)
Raccord pression	G 1/4" conique mâle
Connexion électrique	Embase à cosses Faston 6,3 x 0,8
Corps	Laiton (VCN2, PMN2, PMN10)
	Acier zingué (PMN 150 à PMN 300)
Indice de protection	IP 54 (avec capuchon de protection)
Durée de vie mécanique	10 ⁶ cycles
Fréquence de commutation max.	80 /mn (P) et 200/mn (M)
Masse	60 g

Les appareils satisfont aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.



1: Vis de réglage	6 : Corps		
2 : Guide	7 : Plateau de blocage membrane		
3 : Retenue de contact	8 : Disque de contact		
4 : Disque de fermeture	9 : Ressort		
5 : Membrane	10 : Cosses Faston DIN 46248		



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr

Mél. citec@citec.fr

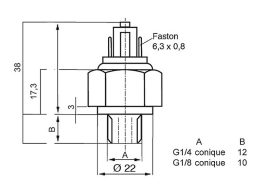
Pressostats OEM
Séries PMN – VCN

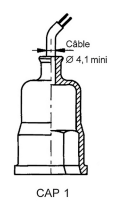
15-09-2020

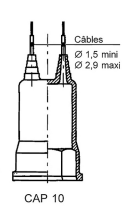
PR

809-02/1

D-809.02-FR-AB







RÉFÉRENCES

Pack de 10 pièces pour toute référence

Modèle	Corps	Échelle	Pression statique	Hystérésis	Reproductibilité	Référence	
						Contact NO	Contact NF
VCN 2	Laiton	- 900 200 mbar	Maxi : 20 bar	20 mbar	±50 mbar	896 250P	896 251P
PMN 2	Laiton	0,152 bar	Maxi: 300 bar	0,15 bar	±0,2 bar	896 252P	896 253P
PMN 10	Laiton	210 bar	Maxi: 300 bar	0,2 bar	±0,3 bar	896 254P	896 255P
PMN 20	Laiton	1020 bar	Maxi: 300 bar	0,3 bar	±0,4 bar	896 256P	896 257P
PMN 50	Laiton	2050 bar	Maxi: 300 bar	0,8 bar	±1 bar	896 258P	896 259P
PMN 80	Laiton	5080 bar	Maxi: 300 bar	5,5 bar	±2 bar	896 260P	896 261P
PMN 150	Acier Zingué	50150 bar	Maxi: 300 bar	10 bar	±5 bar	896 262P	896 263P
PMN 250	Acier Zingué	100250 bar	Maxi: 600 bar	15 bar	±10 bar	896 264P	896 265P
PMN 300	Acier Zingué	50300 bar	Maxi: 600 bar	20 bar	±15 bar	896 266P	896 267P

Réglage usine du contact : Réf. 449 040 / suivie de la valeur du point de consigne

OPTIONS:

Raccord G 1/6" conique : Ajouter 8 en fin de référence
Membrane FPM (-5...+90 °C) : Ajouter V en fin de référence
Capuchon FPM : Ajouter V en fin de référence

Référence capuchon, pack de 10 pièces :

Modèle de capuchon	Matière	Référence	
CAP 1	NBR	896 050P	
CAP 10	NBR	896 051P	



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr

Mél. citec@citec.fr

Pressostats OEM
Séries PMN – VCN

15-09-2020

| | |

D-809.02-FR-AB

809-02/2

PR