

Version OEM, contact simple NO ou NF  
Applications industrielles générales pneumatiques et hydrauliques  
Mini de commande par 10 pièces

0,15 à 50 bar, raccord G1/4 cône

## Pressostats OEM contact simple NO/NF Série PMN

### Fonctionnement

Réglage du point de consigne, fiche connectée

### Caractéristiques techniques

. Gamme de pression	0,15 à 50 bar
. Surpression admissible	300 bar
. Conception	membrane NBR
. Contact électrique	contact simple SPST, NO ou NF 0,5A résistif-0,2A inductif / 48Vca-cc maxi
. Hystérésis	voir tableau de références
. Réglage contact	par vis sur corps (réglage usine sur demande)
. Température fluide	-5°C à 60°C
. Raccordement pression	G1/4 cône mâle
. Raccordement électrique	embase connexion électrique à cosses faston 6,3x0,8 capuchon de protection à commander à part
. Corps	laiton
. Indice de protection	IP00, IP54 avec capot CAP1 ou CAP10
. Poids	60g, capuchon de protection : 12g



### Références pressostats, pack de 10 pièces

Modèle	Echelle	Hystérésis (à 25°C)	Reproductibilité (à 25°C)	Qté 10 contact NO	Qté 10 contact NF
PMN 2	0,15 à 2 bar	0,15 bar	± 0,15 bar	896 252P	896 253P
PMN 10	2 à 10 bar	0,1 bar	± 0,2 bar	896 254P	896 255P
PMN 20	10 à 20 bar	0,3 bar	± 0,4 bar	896 256P	896 257P
PMN 50	20 à 50 bar	0,8 bar	± 1 bar	896 258P	896 259P

### Options

- . Raccord G1/8 cône : ajouter **8** en fin de référence
- . Membrane Viton : ajouter **V** en fin de référence

### Références capuchons de protection, pack de 10 pièces

Modèle	Matière	Référence, qté 10
CAP 1	NBR	896 050P
CAP 10	NBR	896 051P

### Options

- . Matière Viton : ajouter **V** en fin de référence

### Réglage usine

Pour un réglage usine du contact électrique indiquer la référence ci-après suivie de la valeur du point de consigne.

Référence : 449 040 / valeur point de consigne

