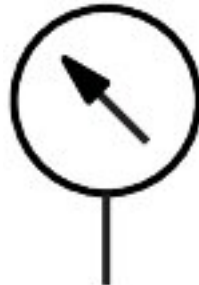


# Manomètre

## PAGN-40-1M-G18PA

Code article: 8037109



### Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Plage d'affichage	0 MPa...1 MPa
Conforme à la norme	EN 837-1
Taille nominale du manomètre	40
Protection contre l'explosion	Tenir compte des consignes de la certification Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Structure de construction	Manomètre à tube de Bourdon
Mode de fixation	Assemblage sur tuyauterie
Fluide de service	Gaz inertes Liquides neutres
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Pas d'acétylène Pas d'oxygène
Pression de service	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
Facteur de charge alternée	0.66
Classe de précision de mesure	2,5
Degré de protection	IP43
Température de stockage	-40 °C...70 °C
Température du fluide	-20 °C...60 °C
Température ambiante	-20 °C...60 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Position des raccords	Au centre de la face arrière
Raccord pneumatique	G1/8
matériaux en contact avec le fluide	Laiton
Matériau du tourillon vissé	Laiton
Matériau du boîtier	ABS

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau du hublot de contrôle	PS
Couleur du boîtier	noir
Poids du produit	60 g
Cadran gradué	Double échelle MPa (extérieur) bar (intérieur)