

# manomètre de précision PAGN-40-1M-R18-1.6

N° de pièce: 2849916

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Plage d'affichage [bar]	0 ... 10 bar
Plage d'affichage	0 ... 1 MPa
Conforme à la norme	EN 837-1
Taille nominale manomètre	40
Conception	Manomètre à tube de Bourdon
Mode de fixation	Pose de conduites
Fluide de service	Gaz inertes Fluides neutres
Pression de service MPa	0 ... 1 MPa
Pression de service	0 ... 10 bar 0 ... 145 psi
Facteur de charge alternante	0,66
Classe de précision de mesure	1,6
Degré de protection	IP43
Température de stockage	-40 ... 70 °C
Température du fluide	-20 ... 60 °C
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Position du raccord	Face arrière centrée
Raccord pneumatique	R1/8
Matériaux en contact avec le média	Laiton
Matériau tourillon vissé	Laiton
Matériau corps	PBT
Matériau hublot de contrôle	PS
Couleur boîtier	noir
Poids du produit	60 g
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Sans acétylène Sans oxygène
cadran gradué	Double échelle MPa (extérieur) bar (intérieur)