## manomètre **PAGN-40-1.6M-P10** N° de pièce: 563737

**FESTO** 

avec affichage des unités en Mpa.





## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Plage d'affichage	0 1,6 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
Conception  Mode de fixation  Fluide de service  Pression de service MPa  Pression de service  Facteur de charge alternante  Classe de précision de mesure  Degré de protection  Température du fluide  Température ambiante  Conformité PWIS  Note sur la matière  Position du raccord	Fluides neutres
Pression de service MPa	0 1,6 MPa
Pression de service	0 16 bar
	0 232 psi
Facteur de charge alternante	0,66
	2,5
Degré de protection	IP43
	-20 60 °C
•	-20 60 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Position du raccord	Face arrière centrée
Raccord pneumatique	Cartouche 10 mm
Matériaux en contact avec le média	Laiton
Matériau tourillon vissé	Laiton
Matériau corps	ABS
Matériau hublot de contrôle	PS
Couleur boîtier	noir
Poids du produit	50 g
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Sans acétylène
	Sans oxygène