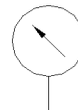


manomètre PAGN-63-16-G14-R1-1.6-0.5-V2

N° de pièce: 8081401

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Plage d'affichage [bar]	0 ... 16 bar
Conforme à la norme	EN 837-1
Taille nominale manomètre	63
Conception	Manomètre à tube de Bourdon
Mode de fixation	Pose de conduites
Fluide de service	Gaz inertes Fluides neutres
Pression de service MPa	0 ... 1,6 MPa
Pression de service	0 ... 16 bar 0 ... 232 psi
Facteur de charge alternante	0,66
Classe de précision de mesure	1,6
Degré de protection	IP65
Température de stockage	-40 ... 70 °C
Température du fluide	-40 ... 200 °C
Température ambiante	-40 ... 60 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Position du raccord	Face arrière centrée
Raccord pneumatique	G1/4
Matériaux en contact avec le média	Acier fortement allié inoxydable
Matériau tourillon vissé	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps	ABS Acier fortement allié inoxydable
Matériau hublot de contrôle	PC
Couleur boîtier	argent
Poids du produit	160 g
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Sans acétylène Sans oxygène