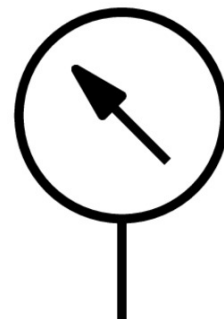



Manomètre de précision MAP-40-6-1/8-EN

Code article :161127

FESTO



 [General operating condition](#)

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Plage d'affichage	0 bar ... 6 bar
Plage d'affichage	1 psi ... 87 psi
Symbole	00991463
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	Montage sur tuyauterie
Fluide de service	Gaz inertes Liquides neutres
Pression de service	0 MPa ... 0.6 MPa
Pression de service	0 bar ... 6 bar
Pression de service	0 psi ... 87 psi
Facteur de charge alternée	0.66
Classe de précision de mesure	1,6
Degré de protection	IP43
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	R1/8
matériaux en contact avec le fluide	Laiton
Matériau du tourillon vissé	Laiton
Matériau du boîtier	PBT
Matériau du hublot de contrôle	PS
Couleur du boîtier	noir

Caractéristique	Valeur
Poids du produit	60 g
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Pas d'acétylène Pas d'oxygène
Cadran gradué	Double échelle bar (extérieur) psi (intérieur)