



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille nominale du manomètre	40
Position des raccords	Au centre de la face arrière
Selon la norme	DIN EN 837-1
Type d'étanchéité sur le tourillon vissé	Revêtement
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Manomètre à tube de Bourdon
Plage d'affichage	-1 bar0 bar
Cadran gradué	Échelle simple
Pression de service	-1 bar0 bar
Protection contre l'explosion	Tenir compte des consignes de la certification Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Facteur de charge permanente	0.75
Facteur de charge alternée	0.66
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-20 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	65 g
Classe de précision de mesure	2,5
Mode de fixation	À visser
Raccord pneumatique	R1/8
Matériau du tourillon vissé	Laiton

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	ABS
Matériau segments	PS
Matériau du hublot de contrôle	PS