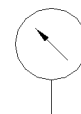


vacuomètre FVAM-63-V1/0-G1/4-EN

N° de pièce: 537813

FESTO

avec unité d'affichage en bars.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille nominale manomètre	63
Position du raccord	Face arrière centrée
Selon la norme	DIN EN 837-1
Type de joint au niveau de l'embout fileté	Revêtement
Position de montage	indifférent
Conception	Manomètre à tube de Bourdon
Plage d'affichage [bar]	-1 ... 0 bar
Plage d'affichage cadran gradué	-30 ... 0 inHg Double échelle bar (externe) inch hg (interne)/psi (interne)
Pression de service	-1 ... 0 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Facteur de charge permanente	0,75
Facteur de charge alternante	0,66
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-20 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	121 g
Classe de précision de mesure	2,5
Mode de fixation	Montage sur face avant
Raccord pneumatique	G1/4
Matériau tourillon vissé	Laiton
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	ABS
Matériau hublot de contrôle	PMMA