

# Manometro di precisione PAGN-40-1M-R18-1.6

Codice prodotto: 2849916

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Campo dell'indicazione	0 bar...10 bar
Intervallo di indicazione	0 MPa...1 MPa
Conforme allo standard	EN 837-1
Pressione nominale manometro	40
Protezione antideflagrante	Ossevare quanto indicato nel certificato Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Design	Manometro a tubo Bourdon
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Fluido di lavoro	Gas inerti Fluidi neutri
Pressione d'esercizio	0 MPa...1 MPa 0 psi...145 psi
Pressione di lavoro	0 bar...10 bar
Fattore di carico alternato	0.66
Classe di precisione della misurazione	1.6
Grado di protezione	IP43
Temperatura di stoccaggio	-40 °C...70 °C
Temperatura del fluido	-20 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Posizione del collegamento	Centrato, lato posteriore
Attacco pneumatico	R1/8
Materiale in contatto con il fluido	Ottone
Materiale del perno a vite	Ottone

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale corpo	PBT
Materiale dello schermo	PS
Colore corpo	Nero
Peso prodotto	60 g
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Senza acetilene Senza ossigeno
Scala	Doppia scala graduata MPa (esterno) bar (interno)