

# Manometro PAGN-63-0.025M-G14-1.6

Codice prodotto: 8036756

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Intervallo di indicazione	0 MPa...0.025 MPa
Conforme allo standard	EN 837-1
Pressione nominale manometro	63
Protezione antideflagrante	Osservare 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...0.025 MPa 0 psi...3.625 psi
Pressione di lavoro	0 bar...0.25 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	G1/4
Materiale in contatto con il fluido	Ottone
Materiale del perno a vite	Ottone
Materiale corpo	ABS

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale dello schermo	PS
Colore corpo	Nero
Peso prodotto	220 g
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Senza acetilene Senza ossigeno
Scala	Doppia scala graduata MPa (esterno) bar (interno)