



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Intervallo di indicazione	0 MPa1 MPa
Conforme allo standard	EN 837-1
Pressione nominale manometro	40
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 MPa1 MPa 0 psi145 psi
Pressione di lavoro	0 bar10 bar
Fattore di carico alternato	0.66
Classe di precisione della misurazione	2.5
Grado di protezione	IP43
Temperatura del fluido	-20 °C60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C60 °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	Cartuccia 10 mm
Materiale in contatto con il fluido	Ottone
Materiale del perno a vite	Ottone
Materiale corpo	ABS
Materiale dello schermo	PS

Caratteristica	Valore
Colore corpo	Nero
Peso prodotto	50 g
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Senza acetilene Senza ossigeno
	Singola scala MPa (esterno)