



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Intervallo di indicazione	0 MPa0.6 MPa
Conforme allo standard	EN 837-3
Pressione nominale manometro	63
Design	Manometro a tubo Bourdon
Tipo di montaggio	Fissaggio pannello frontale
Fluido di lavoro	Gas inerti Fluidi neutri
Pressione d'esercizio	0 MPa0.6 MPa 0 psi87 psi
Pressione di lavoro	0 bar6 bar
Fattore di carico alternato	0.66
Classe di precisione della misurazione	1
Grado di protezione	IP43
Temperatura di stoccaggio	-40 °C70 °C
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	G1/4
Materiale in contatto con il fluido	Ottone
Materiale del perno a vite	Ottone
Materiale corpo	ABS
Materiale dello schermo	SAN
Materiale anello di montaggio	Acciaio
Materiale viti	Acciaio
Colore corpo	Nero

Caratteristica	Valore
Peso prodotto	120 g
	Senza acetilene Senza ossigeno
	Singola scala MPa (esterno)