



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Campo dell'indicazione	0 bar10 bar
Pressione nominale manometro	26
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	4
Grado di protezione	IP43
Temperatura di stoccaggio	-5 °C50 °C
Temperatura del fluido	-5 °C50 °C
Temperatura ambiente	-5 °C50 °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	G1/8 con anello di tenuta
Materiale in contatto con il fluido	ABS Ottone
Materiale del perno a vite	ABS
Materiale corpo	ABS
Materiale dello schermo	PS
Colore corpo	Nero
Peso prodotto	8 g
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Senza acetilene Senza ossigeno