



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Campo dell'indicazione	0 bar16 bar
Intervallo di indicazione	0 psi232 psi
Pressione nominale manometro	26
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
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Senza acetilene Senza ossigeno
Pressione d'esercizio	0 MPa1.6 MPa 0 psi232 psi
Pressione di lavoro	0 bar16 bar
Fattore di carico alternato	0.66
Classe di precisione della misurazione	4
Grado di protezione	IP43 NEMA 4
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	PA
Materiale dello schermo	PS
Colore corpo	Nero

Caratteristica	Valore
Peso prodotto	15 g
	Doppia scala graduata bar (esterno) psi (interno)