Manometro a flangia FMA-63-2,5-1/4-EN Codice prodotto: 159601





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Campo dell'indicazione	0 bar2.5 bar
Intervallo di indicazione	0 psi36.25 psi
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	Fissaggio pannello frontale
Fluido di lavoro	Gas inerti Fluidi neutri
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Senza acetilene Senza ossigeno
Pressione d'esercizio	0 MPa0.25 MPa 0 psi36.25 psi
Pressione di lavoro	0 bar2.5 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	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

Caratteristica	Valore
Colore corpo	Nero
Peso prodotto	120 g
	Doppia scala graduata bar (esterno) psi (interno)