Manometro di precisione MAP-40-1-1/8-EN Codice prodotto: 161126

FESTO





Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Campo dell'indicazione | 0 bar1 bar |
| Intervallo di indicazione | 0 psi14.5 psi |
| 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 |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Senza acetilene Senza ossigeno |
| Pressione d'esercizio | 0 MPa0.1 MPa 0 psi14.5 psi |
| Pressione di lavoro | 0 bar1 bar |
| Fattore di carico alternato | 0.66 |
| Classe di precisione della misurazione | 1.6 |
| 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 | R1/8 |
| Materiale in contatto con il fluido | Ottone |
| Materiale del perno a vite | Ottone |
| Materiale corpo | PBT |
| Materiale dello schermo | PS |
| Colore corpo | Nero |

| Caratteristica | Valore |
|----------------|---|
| Peso prodotto | 60 g |
| | Doppia scala graduata bar (esterno) psi (interno) |