

Manometro a flangia PAGN-P-40-1M-G14-CPA

Codice prodotto: 8178626

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Intervallo di indicazione | 0 MPa...1 MPa |
| Conforme allo standard | EN 837-1 |
| Pressione nominale manometro | 40 |
| 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 MPa...1 MPa 0 psi...145 psi |
| Pressione di lavoro | 0 bar...10 bar |
| Fattore di carico alternato | 0.66 |
| Classe di precisione della misurazione | 2.5 |
| Grado di protezione | IP43 |
| Temperatura di stoccaggio | -40 °C...70 °C |
| Temperatura del fluido | -20 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C...60 °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 |
| Peso prodotto | 80 g |
| Scala | Singola scala |

