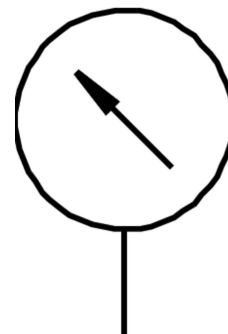


Manometro PAGN-26-10-P10-RG

Codice prodotto: 8090378

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Campo dell'indicazione | 0 bar...10 bar |
| Intervallo di indicazione | 0 MPa...1 MPa |
| Pressione nominale manometro | 26 |
| Design | Manometro a tubo Bourdon senza meccanismo di misura |
| Tipo di montaggio | Installazione in linea |
| Fluido di lavoro | Gas inerti Fluidi neutri |
| 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 | 4 |
| Grado di protezione | IP43 |
| Temperatura di stoccaggio | -5 °C...50 °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 | 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 |
| Peso prodotto | 15 g |

| Caratteristica | Valore |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Senza acetilene Senza ossigeno |
| Scala | Doppia scala graduata MPa (interno) bar (esterno) |