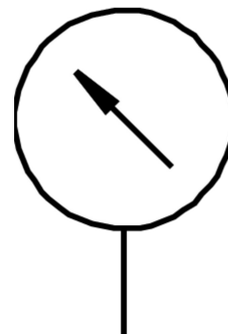


# Manometro MA-40-10-1/8-EN

Codice prodotto: 162835

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                         | Valore  |
|--|---|
| Campo dell'indicazione                 | 0 bar...10 bar  |
| Intervallo di indicazione              | 0 psi...145 psi   |
| Conforme allo standard                 | EN 837-1  |
| Pressione nominale manometro           | 40  |
| Protezione antideflagrante             | Osservare quanto indicato nel certificato<br>Zona 1 (ATEX)<br>Zona 2 (ATEX)<br>Zona 21 (ATEX)<br>Zona 22 (ATEX) |
| Design                                 | Manometro a tubo Bourdon  |
| Tipo di montaggio                      | Installazione in linea  |
| Fluido di lavoro                       | Gas inerti<br>Fluidi neutri   |
| Pressione d'esercizio                  | 0 MPa...1 MPa<br>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 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                     | R1/8  |
| Materiale in contatto con il fluido    | Ottone  |
| Materiale del perno a vite             | Ottone  |
| Materiale corpo                        | PBT   |

| <b>Caratteristica</b>                       | <b>Valore</b>   |
|---|---|
| Materiale dello schermo                     | PS  |
| Colore corpo                                | Nero  |
| Peso prodotto                               | 60 g  |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Senza acetilene<br>Senza ossigeno                       |
| Scala                                       | Doppia scala graduata<br>bar (esterno)<br>psi (interno) |