

# Manometar PAGN-40-1M-P10-CPA

Broj dela: 563738

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                            | Vrednost  |
|---|---|
| Područje prikaza                          | 0 MPa...1 MPa   |
| Odgovara standardu                        | EN 837-1  |
| Nominalna veličina manometara             | 40  |
| Zaštita od eksplozije                     | Obratiti pažnju na napomenu u potvrdi<br>Zona 1 (ATEX)<br>Zona 2 (ATEX)<br>Zona 21 (ATEX)<br>Zona 22 (ATEX) |
| Dizajn                                    | Manometar sa cevastom oprugom   |
| Vrsta pričvršćenja                        | Ugradnja voda   |
| Radni medij                               | Inertni gasovi<br>neutralne tečnosti  |
| Radni pritisak                            | 0 MPa...1 MPa<br>0 bar...10 bar<br>0 psi...145 psi  |
| Faktor naizmjeničnog opterećenja          | 0.66  |
| Klasa preciznosti merenja                 | 2,5   |
| Vrsta zaštite                             | IP43  |
| Temperatura medija                        | -20 °C...60 °C  |
| Temperatura okruženja                     | -20 °C...60 °C  |
| LABS usklađenost                          | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Napomena o materijalu                     | RoHS-usaglašen  |
| Priključni položaj                        | Centrična zadnja strana   |
| Pneumatski priključak                     | Uložak 10 mm  |
| Materijali koji dolaze u dodir sa medijem | Mesing  |
| Materijal navojnog rukavca                | Mesing  |
| Materijal kućišta                         | ABS   |
| Materijal providne ploče                  | PS  |

| <b>Karakteristika</b>                 | <b>Vrednost</b>                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Boja kučišta                          | crno                              |
| Težina proizvoda                      | 50 g                              |
| Napomena o radnom/upravljачkom mediju | bez acetilena<br>bez kiseonika    |
| Skala                                 | Jednostavna skala<br>MPa (spolja) |