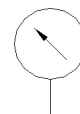


precisiemanometer PAGN-40-10-R18-1.6

Artikelnummer: 2849914

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Afreesbereik [bar] | 0 ... 10 bar |
| Weergavebereik | 0 ... 145 psi |
| Volgens norm | EN 837-1 |
| Nominale grootte manometer | 40 |
| Constructieve opbouw | Buisveer-manometer |
| Soort bevestiging | inline-installatie |
| Bedrijfsmedium | Inerte gassen neutrale vloeistoffen |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0 ... 1 MPa |
| Werkdruk | 0 ... 10 bar |
| Bedrijfsdruk | 0 ... 145 psi |
| Factor wisselbelasting | 0,66 |
| Meetnauwkeurigheid klasse | 1,6 |
| Beschermingsgraad | IP43 |
| Lagertemperatuur | -40 ... 70 °C |
| Mediumtemperatuur | -20 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 60 °C |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Aansluitpositie | Achterkant centrisch |
| Pneumatische aansluiting | R1/8 |
| Materiaal in contact met media | Messing |
| Materiaal inschroeftap | Messing |
| Materiaal behuizing | PBT |
| Materiaal scherm | PS |
| Kleur behuizing | zwart |
| Productgewicht | 60 g |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geen acetylene geen zuurstof |
| Schaalverdeling | Dubbele schaalindeling bar (buiten) psi (binnen) |