

# flensmanometer FMA-40-10-1/4-EN

Artikelnummer: 159596

FESTO

met aanduiding in bar en psi.



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde   |
|---|--|
| Afleesbereik [bar]                      | 0 ... 10 bar   |
| Weergavebereik                          | 0 ... 145 psi  |
| Volgens norm                            | EN 837-1   |
| Nominale grootte manometer              | 40   |
| Constructieve opbouw                    | Buisveer-manometer                                     |
| Soort bevestiging                       | Frontpaneelmontage                                     |
| Bedrijfsmedium                          | Inerte gassen<br>neutrale vloeistoffen                 |
| Bedrijfsdruk Mpa                        | 0 ... 1 MPa  |
| Werkdruk                                | 0 ... 10 bar   |
| Bedrijfsdruk                            | 0 ... 145 psi  |
| Factor wisselbelasting                  | 0,66   |
| Meetnauwkeurigheid klasse               | 2,5  |
| Beschermingsgraad                       | IP43   |
| Mediumtemperatuur                       | -20 ... 60 °C  |
| Omgevingstemperatuur                    | -20 ... 60 °C  |
| LABS-conformiteit                       | VDMA24364-B1/B2-L                                      |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform   |
| Aansluitpositie                         | Achterkant centrisch                                   |
| Pneumatische aansluiting                | G1/4   |
| Materiaal in contact met media          | Messing  |
| Materiaal inschroeftap                  | Messing  |
| Materiaal behuizing                     | ABS  |
| Materiaal scherm                        | SAN  |
| Materiaal bevestigingsring              | Staal  |
| Kleur behuizing                         | zwart  |
| Productgewicht                          | 80 g   |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geen acetylene<br>geen zuurstof                        |
| Schaalverdeling                         | Dubbele schaalindeling<br>bar (buiten)<br>psi (binnen) |