

# Flensmanometer PAGN-P-40-1M-G14

Artikelnummer: 8037006

FESTO



## Gegevensblad

| Functie                                  | Waarde   |
|--|--|
| Weergavebereik                           | 0 MPa...1 MPa  |
| Conform norm                             | EN 837-1   |
| Nominale grootte manometer               | 40   |
| Explosiebescherming                      | Aanwijzing in het attest in acht nemen<br>Zone 1 (ATEX)<br>Zone 2 (ATEX)<br>Zone 21 (ATEX)<br>Zone 22 (ATEX) |
| Constructieve opbouw                     | Buisveer-manometer   |
| Bevestigingstype                         | Frontpaneelinbouw  |
| Bedrijfsmedium                           | Inerte gassen<br>Neutrale vloeistoffen   |
| Bedrijfsdruk                             | 0 MPa...1 MPa<br>0 bar...10 bar<br>0 psi...145 psi   |
| Factor wisselbelasting                   | 0.66   |
| Meetnauwkeurigheid klasse                | 2,5  |
| Beschermingsklasse                       | IP43   |
| Lagertemperatuur                         | -40 °C...70 °C   |
| Mediumtemperatuur                        | -20 °C...60 °C   |
| Omgevingstemperatuur                     | -20 °C...60 °C   |
| LABS-conformiteit                        | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Materiaal-informatie                     | RoHS conform   |
| Aansluitingspositie                      | Achterzijde centrisch  |
| Pneumatische aansluiting                 | G1/4   |
| met medium in contact gekomen materialen | Messing  |
| Materiaal inschroeftap                   | Messing  |
| Materiaal behuizing                      | ABS  |

| <b>Functie</b>                           | <b>Waarde</b>                                       |
|--|---|
| Materiaal scherm                         | SAN   |
| Materiaal bevestigingsring               | Staal   |
| Materiaal schroeven                      | Staal   |
| Kleur behuizing                          | zwart   |
| Productgewicht                           | 80 g  |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geen acetyleen<br>Geen zuurstof                     |
| Schaal                                   | Dubbele schaal<br>MPa (uitwendig)<br>bar (inwendig) |