

Precizni manometer PAGN-40-1M-R18-1.6

Številka dela: 2849916

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Območje prikaza | 0 bar...10 bar 0 MPa...1 MPa |
| V skladu s standardom | EN 837-1 |
| Nazivna velikost manometra | 40 |
| Protieksplzijska zaščita | Upoštevajte napotek v potrdilu. con 1 (ATEX) con 2 (ATEX) con 21 (ATEX) con 22 (ATEX) |
| Konstruktivna zgradba | manometer z Bourdonovo cevjo |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo |
| Delovni medij | Inertni plini nevtralne tekočine |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | brez acetilena brez kisika |
| Delovni tlak | 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |
| Faktor izmenične obremenitve | 0.66 |
| Razred merilne natančnosti | 1,6 |
| Stopnja zaščite | IP43 |
| Temperatura skladiščenja | -40 °C...70 °C |
| Temperatura medija | -20 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -20 °C...60 °C |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Položaj priključitve | hrbta strani, na sredini |
| Pnevmatični priključek | R1/8 |
| Materiali v stiku z medijem | medenina |
| Material čepa za privitje | Medenina |
| Material ohišja | PBT |
| Material opazovalnega okenca | PS |

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------|---|
| Barva ohišja | črna |
| Teža izdelka | 60 g |
| Številčnica | dvoja številčnica MPa (zunaj) bar (znotraj) |