

Prirobnični manometer PAGN-P-40-1.6M-G14

Številka dela: 8037007

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Območje prikaza | 0 MPa...1.6 MPa |
| V skladu s standardom | EN 837-1 |
| Nazivna velikost manometra | 40 |
| Protieksplzijska zaščita | Upoštevajte napotek v potrdilu. cona 1 (ATEX) cona 2 (ATEX) cona 21 (ATEX) cona 22 (ATEX) |
| Konstruktivna zgradba | manometer z Bourdonovo cevjo |
| Način pritrditve | pritrditev na sprednjo ploščo |
| Delovni medij | Inertni plini nevtralne tekočine |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | brez acetilena brez kisika |
| Delovni tlak | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi |
| Faktor izmenične obremenitve | 0.66 |
| Razred merilne natančnosti | 2,5 |
| 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 | G1/4 |
| Materiali v stiku z medijem | medenina |
| Material čepa za privitje | Medenina |
| Material ohišja | ABS |
| Material opazovalnega okenca | SAN |
| Material pritrdilnega obroča | Jeklo |

| Značilnost | Vrednost |
|------------------|---|
| Material vijakov | jeklo |
| Barva ohišja | črna |
| Teža izdelka | 80 g |
| Številčnica | dvoja številčnica MPa (zunaj) bar (znotraj) |