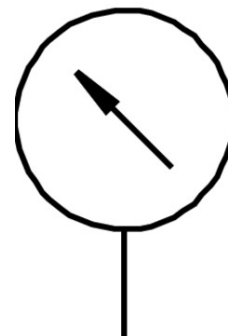


Manometr PAGN-26-1M-G18S

Numer produktu: 8088986

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Zakres wskazania | 0 bar ... 10 bar |
| Zakres wskazania | 0 MPa ... 1 MPa |
| Zakres wskazania | 0 psi ... 145 psi |
| Symbol | 00991463 |
| Wielkość nominalna, manometr | 26 |
| Konstrukcja | Manometr sprężynowy rurkowy |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Medium robocze | Gazy obojętne Ciecze neutralne |
| Ciśnienie robocze | 0 MPa ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0 bar ... 10 bar |
| Ciśnienie robocze | 0 psi ... 145 psi |
| Współczynnik obciążenia zmiennego | 0.66 |
| Klasa dokładności pomiaru | 4 |
| Stopień ochrony | IP43 |
| Temperatura przechowywania | -5 °C ... 50 °C |
| Temperatura medium | -5 °C ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 °C ... 50 °C |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Położenie przyłącza | Centralnie, z tyłu |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 z pierścieniem uszczelniającym |
| Materiały mające kontakt z medium | ABS Mosiądz |
| Materiał części z gwintem | ABS |
| Materiał obudowy | ABS |
| Materiał wziernika | PS |
| Kolor obudowy | czarny |
| Waga produktu | 8 g |

| Cechy | Wartość |
|--|---------------------------------------|
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | bez acetylenów bez tlenu |
| Skala | Pojedyncza skala MPa (na zewnątrz) |