

Manometr precyzyjny MAP-40-16-1/8-EN

Numer części: 161128

FESTO

z skalą w bar i psi.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Zakres wskazań [bar] | 0 ... 16 bar |
| Zakres wskazań | 0 ... 232 psi |
| Zgodność z normą | EN 837-1 |
| Wielkość nominalna manometru | 40 |
| Konstrukcja | Manometr z rurka sprężysta |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Medium robocze | Gazy obojętne cieczki obojętne |
| Ciśnienie robocze MPa | 0 ... 1.6 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 16 bar 0 ... 232 psi |
| Współczynnik obciążenia przemiennego | 0.66 |
| Klasa dokładności pomiaru | 1,6 |
| Stopień ochrony | IP43 |
| Temperatura medium | -20 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 60 °C |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Położenie przyłącza | Na tylnej ścianie, centrycznie |
| Przyłącza pneumatyczne | R1/8 |
| Materiały w kontakcie z mediami | Mosiądz |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał okienka podglądu | PS |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Waga produktu | 60 g |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Nie acetyleny Nie tlen |
| Skala | Podwójna skala bar (nazew.) psi (wew.) |