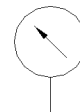


manômetro PAGN-40-1M-R18-1.6-CPA

Código da peça: 8178622

Novo

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|----------------------------------|
| Faixa de indicação | 0 ... 1 MPa |
| Conforme norma | EN 837-1 |
| Dimensão nominal do manômetro | 40 |
| Princípio construtivo | Manômetro do tubo de Bourdon |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação |
| Meio operacional | Gases inertes Fluidos neutros |
| Pressão de operação Mpa | 0 ... 1 MPa |
| Pressão de trabalho | 0 ... 10 bar |
| Pressão operacional | 0 ... 145 psi |
| Fator de carga alternada | 0,66 |
| Classe da precisão de medidas | 1,6 |
| Classe de proteção | IP43 |
| Temperatura de armazenamento | -40 ... 70 °C |
| Temperatura do meio | -20 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Posição de conexão | lado traseiro central |
| Conexão pneumática | R1/8 |
| Materiais em contato com meio | Latão |
| Material do bujão roscado | Latão |
| Material do corpo | PBT |
| Material do visor | PS |
| Cor do corpo | preto |
| Peso do produto | 60 g |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Sem acetileno Sem oxigênio |
| Escala | Escala simples |