

# Manômetro MA-40-6-N1/4-EN

Código da peça: 183906

FESTO

Com indicador com unidade em bar e psi.  
Este produto só pode ser obtido através da Festo USA.



## Ficha técnica

| Característica                                 | Valor                            |
|--|----------------------------------|
| Faixa de indicação [bar]                       | 0 ... 6 bar                      |
| 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<br>Fluidos neutros |
| Pressão de trabalho                            | 0 ... 6 bar                      |
| Fator de carga alternada                       | 0,66                             |
| Classe da precisão de medidas                  | 2,5                              |
| Classe de proteção                             | IP43                             |
| Temperatura do meio                            | -20 ... 60 °C                    |
| Temperatura ambiente                           | -20 ... 60 °C                    |
| Observações sobre material                     | Conforme RoHS                    |
| Posição de conexão                             | lado traseiro central            |
| Conexão pneumática                             | NPT1/4-18                        |
| Materiais em contato com meio                  | Latão                            |
| Informação sobre material, espigão aparafusado | Latão                            |
| Informação sobre material, corpo               | ABS                              |
| Informação sobre material, visor               | PS                               |
| Cor do corpo                                   | preto                            |
| Peso do produto                                | 70 g                             |
| Observação sobre meio operacional e do piloto  | Sem oxigênio<br>Sem acetileno    |