

# vacuômetro

## VAM-40-V1/0-R1/8-E-RG

Código da peça: 547842

FESTO

Com indicador com unidade em bar.



### Ficha técnica

| Característica                                | Valor  |
|---|--|
| Dimensão nominal do manômetro                 | 40   |
| Posição de conexão                            | lado traseiro central  |
| Com base na norma padrão                      | DIN EN 837-1   |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado        | Revestimento   |
| Posição de instalação                         | Nos dois lados   |
| Princípio construtivo                         | Manômetro do tubo de Bourdon   |
| Faixa de indicação [bar]                      | -1 ... 0 bar   |
| Escala  | Escala simples   |
| Pressão de trabalho                           | -1 ... 0 bar   |
| Meio operacional                              | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                             |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Fator de carga contínua                       | 0,75   |
| Fator de carga alternada                      | 0,66   |
| Classe de resistência à corrosão KBK          | 0 – Sem resistência à corrosão   |
| Conformidade LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura do meio                           | -20 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                          | -10 ... 60 °C  |
| Peso do produto                               | 65 g   |
| Classe da precisão de medidas                 | 2,5  |
| Tipo de fixação                               | aparafusável   |
| Conexão pneumática                            | R1/8   |
| Material do bujão roscado                     | Latão  |
| Material do corpo                             | ABS  |
| Material dos segmentos                        | PS   |
| Material do visor                             | PS   |