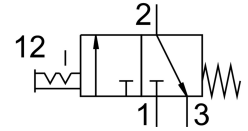


# Válvula de abertura e fechamento HE-3/8-D-MIDI

Cód. do item: 162809

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                               | Valor  |
|--|--|
| Estrutura                                    | Válvula de comporta de êmbolo  |
| Tipo de acionamento                          | Manual   |
| Tipo de vedação                              | mole   |
| Função do escape                             | Não estrangulável  |
| Acionamento manual auxiliar                  | nenhum   |
| Função de válvula                            | 3/2 biestável  |
| Pressão operacional                          | 0 bar...16 bar   |
| Valor C                                      | 15.7 l/sbar  |
| Valor b                                      | 0.3  |
| Vazão nominal padrão                         | 3200 l/min   |
| Meio de operação                             | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gases inertes                              |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK         | 2 - resistência moderada à corrosão  |
| Indicação sobre os materiais                 | Conformidade RoHS  |
| Conformidade LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura do meio                          | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                         | -10 °C...60 °C   |
| Tipo de fixação                              | Válvulas reguladoras de fluxo inline<br>Com acessórios                                       |
| Posição de instalação                        | Indiferente  |
| Sentido da vazão                             | Não reversível   |
| Peso do produto                              | 511 g  |
| Conexão pneumática 1                         | G3/8   |
| Conexão pneumática 2                         | G3/8   |
| Conexão pneumática 3                         | G1/4   |
| Qualidade do ar na saída                     | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gases inertes                              |
| Material vedações                            | NBR  |
| Material corpo                               | Alumínio em fundição injetada  |