

# válvula de escape rápido SEU-3/8

Código da peça: 6755

FESTO

com silenciador.

O ruído de escape é medido a 6 bar contra a pressão atmosférica a 1 m de distância.



## Ficha técnica

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Função de válvula  | Exaustão rápida  |
| Conexão pneumática 1   | G3/8   |
| Conexão pneumática 2   | G3/8   |
| Tipo de fixação  | aparafusável   |
| Vazão nominal padrão de exaustão 0,6-→0,5 MPa (6-→5 bar, 87-→72,5 psi)   | 2.280 l/min  |
| Vazão normal de exaustão 0,6-→0 MPa (6-→0 bar, 87-→0 psi)                | 4.680 l/min  |
| Vazão nominal padrão de ventilação 0,6-→0,5 MPa (6-→5 bar, 87-→72,5 psi) | 2.880 l/min  |
| Pressão de trabalho  | 0,2 ... 10 bar   |
| Temperatura ambiente   | -20 ... 75 °C  |
| Material do corpo  | Injetados de alumínio  |
| Meio operacional   | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:...] ]                            |
| Diâmetro nominal   | 11 mm  |
| Posição de instalação  | Nos dois lados   |
| Observação sobre meio operacional e do piloto                            | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Conformidade LABS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura do meio  | -20 ... 75 °C  |
| Nível de pressão acústica  | 83 dB(A)   |
| Peso do produto  | 160 g  |
| Material das vedações  | NBR  |