

cilindro redondo

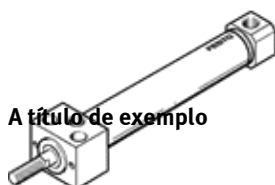
DSAH-10- -PPV-A

Código da peça: 171339
Produto a ser descontinuado

FESTO

Com cabeçote dianteiro para montagem direta, cabeçote traseiro com conexão de ar perpendicular ao eixo do atuador.

Produto será descontinuado. Disponível até 2024. Produto alternativo no Support Portal..



A título de exemplo



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Curso | 1 ... 160 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 10 mm |
| Amortecimento | PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso |
| Pressão de trabalho | 1 ... 10 bar |
| Modo de operação | de dupla ação |
| 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) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Curso de amortecimento | 9,5 mm |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno | 39,6 N |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço | 47,1 N |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 11,1 g |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 1 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 19 g |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 2,7 g |
| Conexão pneumática | M4 |
| Material da proteção | Liga de alumínio |
| Material das vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material do corpo | Aço alta liga, inoxidável |
| Material da haste do pistão | Aço alta liga, inoxidável |