

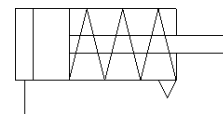
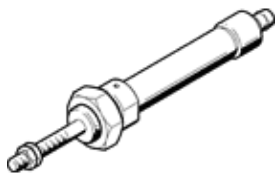
cilindro redondo

EG-6-15-PK-3

Número de artículo: 15893

FESTO

Microneumática



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Carrera | 15 mm |
| Diámetro del émbolo | 6 mm |
| Amortiguación | En un lado No regulable |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Émbolo Vástago Camisa del cilindro |
| Detección de la posición | sin |
| Variantes | vástago simple |
| Presión de funcionamiento | 3 ... 7 bar |
| Modo de funcionamiento | de simple efecto compresión |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance | 11,8 N |
| Mínima fuerza recuperadora del muelle teórica | 2 N |
| Máxima fuerza recuperadora del muelle teórica | 5,2 N |
| Peso del producto | 20 g |
| Tipo de fijación | con contratuerca |
| Conexión neumática | PK-3 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la culata | Acero de aleación fina |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del vástago | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la camisa del cilindro | Acero inoxidable de aleación fina |