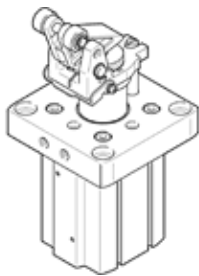


cilindro de tope DFST-63-30-L-Y4-A-G2

Número de artículo: 8085907

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Carrera | 30 mm |
| Diámetro del émbolo | 63 mm |
| Amortiguación | P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados Amortiguador regulable delante |
| Posición de montaje | vertical |
| Modo de funcionamiento | de doble efecto de tracción |
| Construcción | Vástago con palanca basculante |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Detección de la posición de la palanca basculante | para sensores inductivos |
| Antigiro/Guía | Barra de guía |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 10 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Carrera de amortiguación | 15 mm |
| Fuerza admisible de impacto sobre el vástago extendido | 5.000 N |
| Peso del producto | 3.400 g |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la culata | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio |
| Material del vástago | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del rodillo | POM |