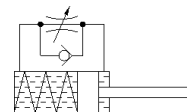
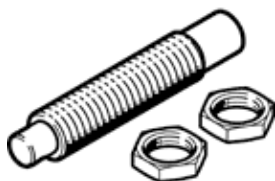


amortiguador DYSS-2-4-Y1F

Número de artículo: 8081767

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|----------------------------------|
| Tamaño | 2 |
| Carrera | 4 mm |
| Amortiguación | autorregulable |
| Posición de montaje | indistinto |
| Detección de la posición | sin |
| Velocidad máx. del impacto | 0,5 m/s |
| Tiempo de recuperación corto | 0,5 s |
| Tiempo de recuperación largo | 1 s |
| Modo de funcionamiento | de simple efecto compresión |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 70 °C |
| Carrera de amortiguación | 4 mm |
| Fuerza máxima del impacto | 60 N |
| Par de apriete máximo | 0,5 Nm |
| Consumo máximo de energía por carrera | 0,1 J |
| Consumo máximo de energía por hora | 270 J |
| Energía residual máxima | 0,003 J |
| Fuerza de reposición | 0,7 N |
| Peso del producto | 1 g |
| Tipo de fijación | con contratuerca |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Acero de aleación fina |
| Material del vástago | Acero de aleación fina |