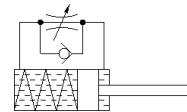
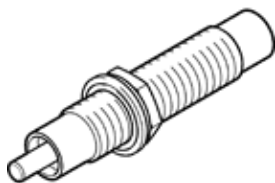


amortiguador DYSD-Q11-12-12-Y1F-S-Y14

Número de artículo: 8161527

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|----------------------------------|
| Tamaño | 12 |
| Carrera | 12 mm |
| Amortiguación | autorregulable |
| Posición de montaje | indistinto |
| Detección de la posición | sin |
| Velocidad máx. del impacto | 1 m/s |
| Tiempo de recuperación corto | 0,2 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 | 0 ... 60 °C |
| Carrera de amortiguación | 12 mm |
| Fuerza máxima del impacto | 1.000 N |
| Consumo máximo de energía por carrera | 8 J |
| Consumo máximo de energía por hora | 36.000 J |
| Energía residual máxima | 0,05 J |
| Fuerza de reposición | 28 N |
| Peso del producto | 95 g |
| Tipo de fijación | con contratuerca |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Acero cincado |
| Material del vástago | Acero de aleación fina |
| Material de las tuercas | Acero cincado |