

Amortiguadores DYSS-4-4-Y1F-G2

Número de artículo: 8111391

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Tamaño | 4 |
| Carrera | 4 mm |
| Amortiguación | Autorregulables |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Detección de posición | Sin |
| Velocidad máx. de impacto | 1 m/s |
| Tiempo de reposición a temperatura ambiente | 0.2 s |
| Tiempo de reposición a temperatura ambiente mín. | 1 s |
| Modo de funcionamiento | De simple efecto Empuje |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...80 °C |
| Longitud de amortiguación | 4 mm |
| Fuerza máxima de impacto | 100 N |
| Par de apriete máx. | 1 Nm |
| Consumo máximo de energía por carrera | 0.8 J |
| Consumo máximo de energía por hora | 5500 J |
| Energía residual máxima | 0.006 J |
| Fuerza de reposición | 0.7 N |
| Fuerza de inserción mín. | 4.5 N |
| Peso del producto | 4.5 g |
| Rango de masas | 1.7 kg |
| Tipo de fijación | Con contratuerca |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del cuerpo | Acero de alta aleación |
| Material del vástago | Acero de alta aleación |