

Amortiguador DYSS-G8-8-8-Y1F

Número de artículo: 8073916

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|-----------------------------------|
| Tamaño | 8 |
| Carrera | 8 mm |
| Amortiguación | Autorregulables |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Detección de posición | Sin |
| Velocidad máx. de impacto | 1.5 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 | 8 mm |
| Fuerza máxima de impacto | 500 N |
| Par de apriete máx. | 5 Nm |
| Consumo máximo de energía por carrera | 3 J |
| Consumo máximo de energía por hora | 18000 J |
| Energía residual máxima | 0.02 J |
| Fuerza de reposición | 2.5 N |
| Fuerza de inserción mín. | 18 N |
| Peso del producto | 57 g |
| Rango de masas | 15 kg |
| Tipo de fijación | Con manguito con rosca interior |
| 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 |