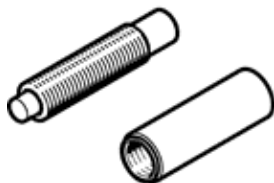


amortiguador DYSS-G8-5-5-Y1F-F1A

Número de artículo: 8119983

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 5 |
| Carrera | 5 mm |
| Amortiguación | autorregulable |
| Posición de montaje | indistinto |
| Detección de la posición | sin |
| Variantes | Recomendado para equipos de producción para fabricar baterías de iones de litio |
| Velocidad máx. del impacto | 1 m/s |
| Tiempo de recuperación corto | 0,2 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 ... 80 °C |
| Carrera de amortiguación | 5 mm |
| Fuerza máxima del impacto | 200 N |
| Par de apriete máximo | 2 Nm |
| Consumo máximo de energía por carrera | 1,4 J |
| Consumo máximo de energía por hora | 8.000 J |
| Energía residual máxima | 0,01 J |
| Fuerza de reposición | 0,9 N |
| Peso del producto | 16 g |
| Tipo de fijación | con manguito roscado |
| 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 |