

amortiguador DYEF-G8-M5-Y1-F1A

Número de artículo: 8131071

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | M5 |
| Carrera | 1,5 mm |
| Amortiguación | Amortiguación por topes elásticos, sin tope fijo metálico |
| 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 | 0,8 m/s |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Carrera de amortiguación | 1,5 mm |
| Par de apriete máximo | 0,8 Nm |
| Consumo máximo de energía por carrera | 0,05 J |
| Peso del producto | 8,4 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 |