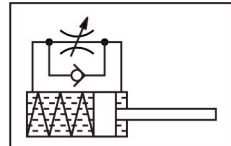


Amortisseur DYSS-4-4-Y1F-F1A-G2

Code article: 8119994

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Taille | 4 |
| Course | 4 mm |
| Amortissement | Auto-ajusté |
| Position de montage | Indifférente |
| Détection de position | sans |
| Vitesse d'impact max. | 1 m/s |
| Temps de rappel pour température ambiante | 0.2 s |
| Temps de rappel à la température ambiante min. | 1 s |
| Mode de fonctionnement | en poussée à simple effet |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Aptitude à la production de batteries Li-ion | Convient à la production de batteries avec des valeurs Cu/Zn/Ni réduites (F1a) |
| Température ambiante | -10 °C...80 °C |
| Longueur d'amortissement | 4 mm |
| Force d'impact max. | 100 N |
| Couple de serrage max. | 1 Nm |
| Energie max. absorbée par course | 0.8 J |
| Energie max. absorbée par heure | 5500 J |
| Energie résiduelle max. | 0.006 J |
| Force de rappel | 0.7 N |
| Force d'insertion min. | 4.5 N |
| Poids du produit | 4.5 g |
| Plage de masse | 1.7 kg |
| Mode de fixation | Avec contre-écrou |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Acier fortement allié |
| Matériau tige de piston | acier fortement allié |