

Amortisseur DYSD-Q13-8-8-Y1F-Y9

Code article: 8199041

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	8
Course	8 mm
Amortissement	Auto-ajusté
Position de montage	Indifférente
Détection de position	sans
Vitesse d'impact max.	0.5 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 pour la production de batteries selon la définition interne de Festo au degré de sévérité F1A avec des restrictions concernant l'utilisation de Cu/Zn/Ni
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Longueur d'amortissement	8 mm
Force d'impact max.	420 N
Couple de serrage max.	5 Nm
Energie max. absorbée par course	4.8 J
Energie max. absorbée par heure	11520 J
Force de rappel	9 N
Force d'insertion min.	30 N
Poids du produit	41.5 g
Plage de masse	38.4 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
Matériau de l'écrou	Acier fortement allié