

amortisseur DYSS-G8-7-5-Y1F-F1A

N° de pièce: 8119984

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	7
Course	5 mm
Amortissement	autoréglable
Position de montage	indifférent
Détection de position	sans
Variantes	Recommandé pour les sites de production dédiés à la fabrication de batteries lithium-ion
Vitesse d'impact max.	1,5 m/s
Temps de rappel court	0,2 s
Temps de rappel long	1 s
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-10 ... 80 °C
Longueur d'amortissement	5 mm
Force d'impact max.	300 N
Couple de serrage max.	3 Nm
Energie max. absorbée par course	2 J
Energie max. absorbée par heure	12.000 J
Energie résiduelle max.	0,01 J
Force de rappel	1,2 N
Poids du produit	33 g
Mode de fixation	avec douilles filetées
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Acier fortement allié
Matériau tige de piston	Acier fortement allié