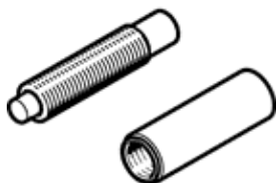


amortisseur DYSS-G8-10-10-Y1F-F1A

N° de pièce: 8132350

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	10
Course	10 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	10 mm
Force d'impact max.	700 N
Couple de serrage max.	8 Nm
Energie max. absorbée par course	6 J
Energie max. absorbée par heure	25.000 J
Energie résiduelle max.	0,03 J
Force de rappel	4 N
Poids du produit	105 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