



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	12
Course	12 mm
Amortissement	Auto-ajusté
Position de montage	Indifférente
Détection de position	sans
Vitesse d'impact max.	1.5 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
Température ambiante	-5 °C80 °C
Longueur d'amortissement	12 mm
Force d'impact max.	1000 N
Couple de serrage max.	20 Nm
Energie max. absorbée par course	10 J
Energie max. absorbée par heure	36000 J
Energie résiduelle max.	0.05 J
Force de rappel	4 N
Force d'insertion min.	35 N
Poids du produit	82 g
Plage de masse	45 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