



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	16
Course	18 mm
Amortissement	Auto-ajusté
Position de montage	Indifférente
Détection de position	sans
Vitesse d'impact max.	3 m/s
Temps de rappel pour température ambiante	0.3 s
Temps de rappel à la température ambiante min.	1 s
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-10 °C80 °C
Longueur d'amortissement	18 mm
Force d'impact max.	2000 N
Energie max. absorbée par course	25 J
Energie max. absorbée par heure	50000 J
Energie résiduelle max.	0.16 J
Force de rappel	6 N
Force d'insertion min.	60 N
Poids du produit	210 g
Plage de masse	70 kg
Mode de fixation	Avec contre-écrou
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Acier galvanisé
Matériau tige de piston	acier fortement allié