

Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	7
Course	10 mm
Amortissement	Auto-ajusté Courbe caractéristique plate
Position de montage	Indifférente
Ajustement fin	0.03 mm
Détection de position	Pour capteur de proximité
Vitesse d'impact max.	3 m/s
Temps de rappel pour température ambiante	0.2 s
Temps de rappel à la température ambiante min.	1s
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	0 ℃60 ℃
Longueur d'amortissement	10 mm
Force d'impact max.	300 N
Energie max. absorbée par course	2)
Energie max. absorbée par heure	15000 J
Energie résiduelle max.	0.01 J
Force de rappel	1.7 N
Poids du produit	75 g
Mode de fixation	Avec contre-écrou
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Laiton Nickelé
Matériau tige de piston	acier fortement allié