



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--------------------------------|
| Taille | 32 |
| Course | 60 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 | 0.5 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 | -10 °C80 °C |
| Longueur d'amortissement | 60 mm |
| Force d'impact max. | 6000 N |
| Energie max. absorbée par course | 380 J |
| Energie max. absorbée par heure | 220000 J |
| Energie résiduelle max. | 2 J |
| Force de rappel | 20 N |
| Force d'insertion min. | 160 N |
| Poids du produit | 1220 g |
| Plage de masse | 400 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 |