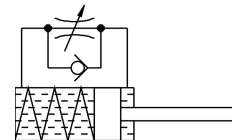


Amortisseur DYSD-Q11-25-24-Y1F-Y9

Code article: 8161533

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--------------------------------|
| Taille | 25 |
| Course | 24 mm |
| Amortissement | Auto-ajusté |
| Position de montage | Indifférente |
| Détection de position | sans |
| Vitesse d'impact max. | 1 m/s |
| Temps de rappel pour température ambiante | 0.3 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 | 0 °C...60 °C |
| Longueur d'amortissement | 24 mm |
| Force d'impact max. | 4000 N |
| Energie max. absorbée par course | 140 J |
| Energie max. absorbée par heure | 150000 J |
| Energie résiduelle max. | 0.8 J |
| Force de rappel | 120 N |
| Force d'insertion min. | 430 N |
| Poids du produit | 635 g |
| 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 |
| Matériau de l'écrou | Acier, galvanisé |