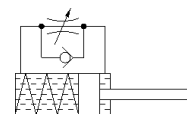
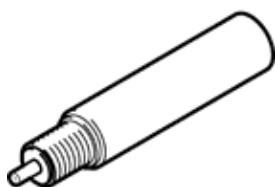


amortisseur DYSS-G8-4-4-Y1F-G2

N° de pièce: 8111384

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--------------------------------|
| Taille | 4 |
| Course | 4 mm |
| Amortissement | autoréglable |
| Position de montage | indifférent |
| Détection de position | sans |
| Vitesse d'impact max. | 1 m/s |
| Temps de rappel court | 0,2 s |
| Temps de rappel long | 1 s |
| Mode de fonctionnement | à simple effet en poussée |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Température ambiante | -10 ... 80 °C |
| Longueur d'amortissement | 4 mm |
| Force d'impact max. | 100 N |
| Couple de serrage max. | 1 Nm |
| Energie max. absorbée par course | 0,8 J |
| Energie max. absorbée par heure | 5.500 J |
| Energie résiduelle max. | 0,006 J |
| Force de rappel | 0,7 N |
| Poids du produit | 10,2 g |
| Mode de fixation | avec douilles filetées |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Acier fortement allié |
| Matériau tige de piston | Acier fortement allié |