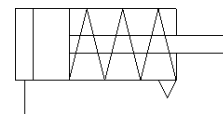
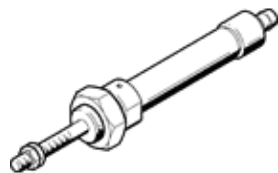


vérin cylindrique EG-6-25-PK-3

N° de pièce: 15895

FESTO

Micro-Pneumatique



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Course | 25 mm |
| Diamètre de piston | 6 mm |
| Amortissement | sur un côté non réglable |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Piston Tige de piston Tube de vérin |
| Détection de position | sans |
| Variantes | Tige de piston sur 1 côté |
| Pression de service | 3 ... 7 bar |
| Mode de fonctionnement | à simple effet en poussée |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Température ambiante | 5 ... 60 °C |
| Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance | 11,8 N |
| Force de rappel par ressort min. théorique | 2,5 N |
| Force de rappel par ressort max. théorique | 5,2 N |
| Poids du produit | 24 g |
| Mode de fixation | avec contre-écrou |
| Raccord pneumatique | PK-3 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau couvercle | Acier fortement allié |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau corps de vérin | Acier fortement allié inoxydable |