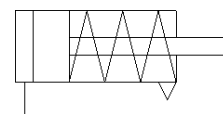
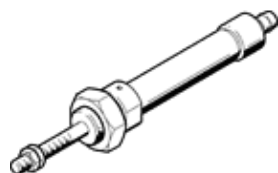


vérin cylindrique EG-6-10-PK-3

N° de pièce: 15892

FESTO

Micro-Pneumatique



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 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	3,1 N
Force de rappel par ressort max. théorique	5,2 N
Poids du produit	20 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