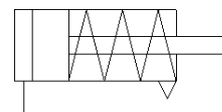
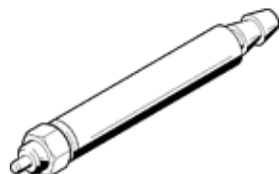


vérin cylindrique EG-2,5-10-PK-2

N° de pièce: 15884

FESTO

Micro-Pneumatique



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	2,5 mm
Amortissement	Pas d'amortissement
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	3,5 ... 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	1,9 N
Force de rappel par ressort min. théorique	0,5 N
Force de rappel par ressort max. théorique	1 N
Poids du produit	2 g
Mode de fixation	avec contre-écrou
Raccord pneumatique	PK-2
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	Laiton nickelé