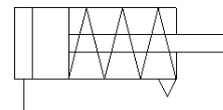
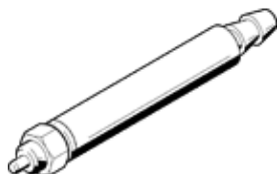


vérin cylindrique EG-4-10-PK-2

N° de pièce: 15886

FESTO

Micro-Pneumatique



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	4 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	4,9 N
Force de rappel par ressort min. théorique	1,5 N
Force de rappel par ressort max. théorique	2,6 N
Poids du produit	5 g
Mode de fixation	avec contre-écrou
Raccord pneumatique	PK-2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Acier fortement allié
Matériau joints	TPE-U(PU)
Matériau tige de piston	Acier fortement allié
Matériau corps de vérin	Laiton nickelé