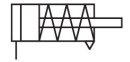
Vérin cylindrique EG-6-20-PK-3 Code article: 15894







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	20 mm
Ø du piston	6 mm
Amortissement	Sur un côté non réglable
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Piston Tige de piston Tube de vérin
Détection de position	sans
Variantes	Tige de piston simple
Pression de service	3 bar7 bar
Mode de fonctionnement	en poussée à simple effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	5 °C60 °C
Force théorique à 6 bar, avance	11.8 N
Force de rappel min. théorique du ressort	3.1 N
Force de rappel théorique max. du ressort	5.2 N
Poids du produit	23 g
Mode de fixation	Avec contre-écrou
Raccord pneumatique	PK-3
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Acier fortement allié
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau tige de piston	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du tube de vérin	Acier inoxydable fortement allié