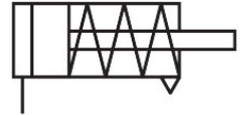


# Vérin cartouche EGZ-6-10

Code article: 15034

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	10 mm
Ø du piston	6 mm
Amortissement	Pas d'amortissement
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	en poussée à simple effet
Structure de construction	Piston Tige de piston Tube de vérin
Détection de position	sans
Variantes	Tige de piston simple
Pression de service	2 bar...8 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Huile d'ester < 0,1 mg/m <sup>3</sup> , selon ISO 8573-1:2010 [-::-2]
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Couple de serrage de la fixation d'actionneur	8 Nm
Force théorique sous 6 bar	14 N
Force théorique à 6 bar, avance	13.9 N
Mode de fixation	avec filetage Avec contre-écrou Au choix :
Raccord pneumatique	M3
Matériau du couvercle	POM
Matériau joints d'étanchéité	TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Laiton Nickelé
Matériau tige de piston	acier fortement allié