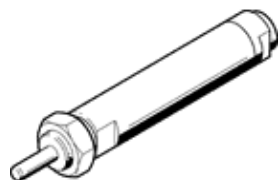


# vérin cylindrique EG-6-10

N° de pièce: 3621

FESTO

avec ressort de rappel



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	6 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	2 ... 8 bar
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Moderate corrosion stress
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	17 N
Poids du produit	12 g
Mode de fixation	avec contre-écrou
Raccord pneumatique	M5
Information matière couvercle	Bronze
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Laiton
Information matière tige de piston	Acier fortement allié