

# **vérin à faible course** **AEVC-12-10-I-P**

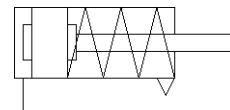
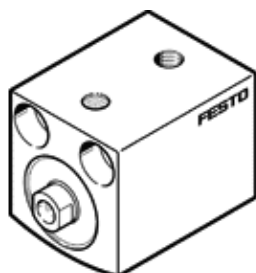
N° de pièce: 188083

★ Programme standard

pas de possibilité de détection,

Extrémité de tige de piston taraudée.

**FESTO**



## **Fiche technique**

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	12 mm
Force de rappel du ressort rentré	4 N
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Conception	Piston Tige de piston
Détection de position	sans
Pression de service	1,5 ... 10 bar
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	1 - Faibles effets de corrosion
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	59 N
Masse en mouvement	6,9 g
Poids du produit	40 g
Mode de fixation	au choix : à trou débouchant avec accessoires
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau joints	NBR TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié