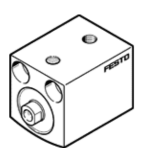
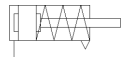
vérin à faible course AEVC-12-10-I-P N° de pièce: 188083 ★ Programme standard

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