

vérin à faible course AEVC-20-10-I-P

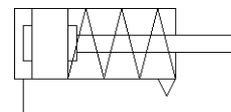
N° de pièce: 188132

★ Programme standard

pas de possibilité de détection,

Extrémité de tige de piston taraudée.

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	20 mm
Force de rappel du ressort rentré	10 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	170 N
Masse en mouvement	21 g
Poids du produit	130 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