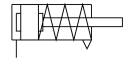
Vérin à faible course AEVC-12-10-I-P

Code article: 188083







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	10 mm
Ø du piston	12 mm
Force de rappel pour tige de piston rentrée	4 N
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Structure de construction	Piston Tige de piston
Détection de position	sans
Pression de service	0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar 21.75 psi145 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 °C80 °C
Force théorique à 6 bar, avance	59 N
Masse déplacée	6.9 g
Poids du produit	32 g
Mode de fixation	Au choix : avec trou débouchant Avec accessoires
Raccord pneumatique	M5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau joints d'étanchéité	NBR TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau tige de piston	acier fortement allié