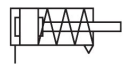
Vérin à faible course **AEVC-32-5-I-P** Code article :188195







General operating condition

Caractéristique	Valeur
Course	5 mm
Ø du piston	32 mm
Force de rappel pour tige de piston rentrée	22 N
Selon la norme	ISO 6431 Plan de pose VDMA 24562
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	en poussée à simple effet
Structure de construction	Piston Tige de piston
Détection de position	sans
Symbole	00991730
Pression de service	0.1 MPa 1 MPa
Pression de service	1 bar 10 bar
Pression de service	14.5 psi 145 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 °C 80 °C
Force théorique à 6 bar, avance	455 N
Masse déplacée	40 g
Poids du produit	117 g
Mode de fixation	avec trou débouchant Avec accessoires
Raccord pneumatique	G1/8
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	Anodisé
Matériau tige de piston	acier fortement allié