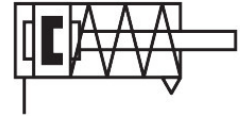
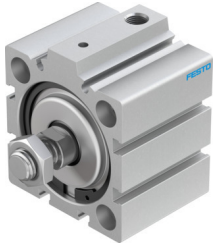


Vérin à faible course AEVC-50-10-A-P-A

Code article: 188256

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	10 mm...10 mm
Ø du piston	50 mm
Force de rappel pour tige de piston rentrée	40 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	Pour capteur de proximité
Pression de service	0.1 MPa...0.1 MPa 1 bar...1 bar 14.5 psi...14.5 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...-20 °C
Force théorique à 6 bar, avance	1121 N...1121 N
Masse déplacée	116 g...116 g
Poids du produit	475 g...475 g
Mode de fixation	avec trou débouchant Avec accessoires Au choix :
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau joints d'étanchéité	TPE-U (PU)

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau tige de piston	acier fortement allié