

Vérin à faible course ADVC-4-2,5-A-P

Code article: 188054

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	2.5 mm
Ø du piston	4 mm
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à double effet
Structure de construction	Piston Tige de piston
Détection de position	sans
Pression de service	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 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 sous 6 bar, recul	5.7 N
Force théorique à 6 bar, avance	7.5 N
Masse déplacée	0.2 g
Poids du produit	3.8 g
Mode de fixation	avec trou débouchant Avec accessoires Au choix :
Raccord pneumatique	M3
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau joints d'étanchéité	HNBR NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau tige de piston	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé