

Vérin cylindrique ESNU-50-10-P-A

Code article: 196382

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	10 mm
Ø du piston	50 mm
Filetage de la tige de piston	M16 x 1,5
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Piston Tige de piston Tube de vérin
Détection de position	Pour capteur de proximité
Pression de service	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
Mode de fonctionnement	en poussée à simple effet
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Force de rappel pour tige de piston rentrée	95 N
Force théorique sous 6 bar, recul	95 N
Force théorique à 6 bar, avance	1072.8 N
Masse déplacée	438 g
Masse déplacée à 0 mm de course	413 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	25 g
Poids du produit	1127 g
Poids de base à 0 mm de course	1087 g
Poids additionnel par 10 mm de course	40 g
Mode de fixation	Avec accessoires
Raccord pneumatique	G1/4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé

Caractéristiques	Valeur
Matériau joints d'étanchéité	NBR TPE-U (PU)
Matériau tige de piston	acier fortement allié
Matériau du tube de vérin	Acier inoxydable fortement allié