

Vérin compact ADN-1"-1"-I-P-A

Code article: 557075

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	1 in
Ø du piston	1" "
Filetage de la tige de piston	10-32 UNF-2B
Selon la norme	ISO 21287
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à double effet
Extrémité de la tige de piston	Taroudage
Structure de construction	Piston Tige de piston Tube profilé
Détection de position	Pour capteur de proximité
Variantes	Tige de piston simple
Pression de service	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-4 °F...176 °F
Energie d'impact aux fins de course	0,221 ft-lbf
Force théorique sous 6 bar, recul	55,5 lbf
Force théorique à 6 bar, avance	66,3 lbf
Masse déplacée à 0 mm de course	854 oz
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	654 oz
Poids de base à 0 mm de course	4438 oz
Poids additionnel par 10 mm de course	170 oz
Mode de fixation	Au choix : avec trou débouchant Avec taroudage Avec accessoires
Raccord pneumatique	10-32 UNF-2B

Caractéristiques	Valeur
Matériau vis à embase	Acier
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau joints d'étanchéité dynamiques	TPE-U (PU)
Matériau tige de piston	acier fortement allié
Matériau du tube de vérin	Alliage d'aluminium anodisé