

Vérin plat DZF-11/16^{mm}-5^{mm}-A-P-A

Code article: 194142

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	5 in
Ø du piston	11/16" "
Angle de torsion max. de la tige de piston +/-	1.2 deg
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Mode de fonctionnement	à double effet
Sécurité anti-rotation/guidage	Piston oval
Pression de service	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
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 théorique sous 6 bar, recul	123 N
Force théorique à 6 bar, avance	153 N
Masse déplacée à 0 mm de course	24 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	2.3 g
Poids additionnel par 10 mm de course	4 g
Poids de base à 0 mm de course	107 g
Raccord pneumatique	10-32 UNF-2B
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau joints d'étanchéité	FPM TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau tige de piston	Acier inoxydable fortement allié