

vérin compact ADNGF-63-10-PPS-A

N° de pièce: 574049

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	63 mm
Selon la norme	ISO 21287
Amortissement	PPS : Amortissement de fin course pneumatique auto-ajustable
Position de montage	indifférent
Conception	Piston Tige de piston Tube profilé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Anti-rotation/guidage	Tige de guidage avec étrier
Pression de service MPa	0,14 ... 1 MPa
Pression de service	1,4 ... 10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Energie d'impact en fin de course	4,8 J
Longueur d'amortissement	7 mm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	1.750 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	1.870 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	373 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	29 g
Poids de base à 0 mm de course	915 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	72 g
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau vis à embase	Acier
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau joints	TPE-U(PUR)
Matériau plaque d'extrémité	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié
Matériau corps de vérin	Alliage d'aluminium anodisé