

vérin compact AEN-S-63-10-I-P-A

N° de pièce: 5132651

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	63 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	en poussée
Extrémité de tige de piston	Taroudage
Conception	Piston Tige de piston
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston sur 1 côté
Pression de service MPa	0,04 ... 1 MPa
Pression de service	0,4 ... 10 bar
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	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	0 ... 60 °C
Energie d'impact en fin de course	1,3 J
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	69,9 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	1.780 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	151 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	16 g
Poids de base à 0 mm de course	499 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	77 g
Mode de fixation	à trou débouchant tarudé avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau joints dynamiques	TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable