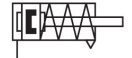
Vérin compact AEN-S-63-25-I-P-A Code article: 5132652

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	25 mm
Ø du piston	63 mm
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	en poussée
Extrémité de la tige de piston	Taraudage
Structure de construction	Piston Tige de piston
Détection de position	Pour capteur de proximité
Variantes	Tige de piston simple
Pression de service	0.04 MPa1 MPa 0.4 bar10 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	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	0 °C60 °C
Energie d'impact aux fins de course	1.3 J
Force théorique sous 6 bar, recul	89.6 N
Force théorique à 6 bar, avance	1780 N
Masse déplacée à 0 mm de course	151 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	16 g
Poids de base à 0 mm de course	499 g
Poids additionnel par 10 mm de course	77 g
Mode de fixation	avec trou débouchant Avec taraudage Avec accessoires Au choix :
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau joints d'étanchéité dynamiques	TPE-U (PU)

Caractéristiques		Valeur
Matériau du boîtier		Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau tige de pis	ston	Acier inoxydable fortement allié