

Unité de translation SLM-16- -KF-A

Code article: 32782

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	10 mm...800 mm
Ø du piston	16 mm
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés Amortisseur, courbe caractéristique abrupte
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Détection de position	Pour capteur de proximité pour capteurs inductifs
Variantes	Version standard Tige de guidage creuse Tige de guidage creuse et plaque de dérivation
Pression de service	0.7 MPa 7 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-]
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	-20 °C...60 °C
Force théorique sous 6 bar, recul	121 N
Force théorique à 6 bar, avance	121 N
Masse déplacée	1080 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	15 g
Poids de base à 0 mm de course	1730 g
Poids additionnel par 10 mm de course	15 g
Raccord pneumatique	M5
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau joints d'étanchéité	PA TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Aluminium