Unité de translation SLM-20- -KF-A

FESTO

Code article: 32783



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	10 mm800 mm
Ø du piston	20 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 °C60 °C
Force théorique sous 6 bar, recul	188 N
Force théorique à 6 bar, avance	188 N
Masse déplacée	1400 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	21 g
Poids de base à 0 mm de course	2620 g
Poids additionnel par 10 mm de course	21 g
Raccord pneumatique	G1/8
Matériau du couvercle	Aluminium
Matériau joints d'étanchéité	PA TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Aluminium