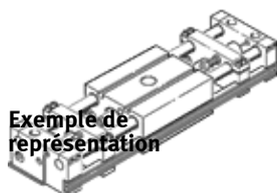


unité de translation SLM-12- -KF-A

N° de pièce: 32781

FESTO

Les pions et douilles de centrage sont compris dans la fourniture de l'unité de translation. Le capteur de vérin SIEN-... peut être commandé via le système modulaire ou sur référence PV, PH, NV, NH. Commande également possible comme rechange.



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Course	10 ... 500 mm
Diamètre de piston	12 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés YSR: Amortisseur, amortissement dur
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Détection de position	pour capteurs de proximité pour capteurs inductifs
Variantes	Version de base
Pression de service MPa	0,7 MPa
Pression de service	7 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
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	-20 ... 60 °C
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	68 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	68 N
Masse en mouvement	620 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	10 g
Poids de base à 0 mm de course	1.110 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	10 g
Raccord pneumatique	M5
Matériau couvercle	Aluminium
Matériau joints	PA TPE-U(PU)
Matériau corps	Aluminium