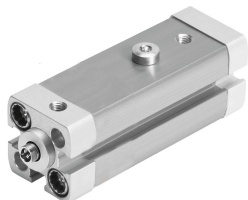


# Vérin de serrage pivotant CLR-25-10-L-P-A-K11-R8

Code article: 535484

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course totale	23 mm
Ø du piston	25 mm
Filetage de la tige de piston	M6
Angle d'oscillation	90 deg +/- 3 deg
Course de serrage	10 mm
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Piston Tige de piston Tube de vérin
Détection de position	Pour capteur de proximité
Sens d'oscillation	à gauche
Variantes	Protection contre les projections de soudure Protection contre les poussières
Pression de service	2 bar...10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-10 °C...80 °C
Force de serrage effective à 2 bar	63 N
Force de serrage effective à 4 bar	127 N
Force de serrage effective à 6 bar	188 N
Couple de serrage max. de vis de serrage de doigt	12 Nm
Force de serrage théorique à 6 bar	227 N
Poids du produit	410 g
Mode de fixation	Au choix : avec trou débouchant Avec taraudage Avec accessoires
Raccord pneumatique	M5

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau du racleur	PPS
Matériau vis à embase	Acier Galvanisé
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé Avec revêtement
Matériau joints d'étanchéité	NBR TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé lisse
Matériau tige de piston	avec revêtement Acier inoxydable fortement allié
Matériau du tube de vérin	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé lisse