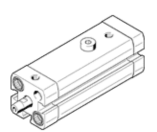
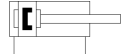
vérin de serrage pivotant CLR-12-20-L-P-A N° de pièce: 535434



Système de bridage à mouvement linéaire et de rotation de 90° vers la gauche.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course totale	29 mm
Diamètre de piston	12 mm
Filetage de tige de piston	M3
Angle d'oscillation	90 deg +/- 4 deg
Course de serrage	20 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conception	Piston
	Tige de piston
	Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Direction d'oscillation	A gauche
Pression de service	2 10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-10 80 °C
Force de serrage effective à 0,2 MPa (2 bar, 29 psi)	12 N
Force de serrage effective à 0,4 MPa (4 bar, 58 psi)	23 N
Force de serrage effective à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	34 N
Couple de serrage max. de la vis des doigts de serrage	1,2 Nm
Force de serrage théorique sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	51 N
Poids du produit	160 g
Mode de fixation	à trou débouchant
	taraudé
	avec accessoires
	au choix :
Raccord pneumatique	M5
Matériau vis à embase	Acier
	zingué
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
	revêtu
Matériau joints	NBR
	TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium
	anodisé lisse
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps de vérin	Alliage d'aluminium
	anodisé lisse