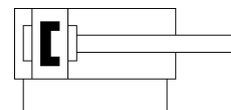
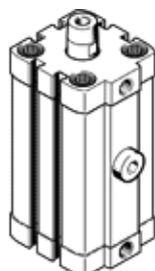


vérin de serrage pivotant CLR-63-20-G-P-A

N° de pièce: 535467

FESTO

Système de serrage à mouvement linéaire, configuration de perçage normalisée ISO 21287



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course totale	43 mm
Diamètre de piston	63 mm
Filetage de tige de piston	M10
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	Droit
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)	441 N
Force de serrage effective à 0,4 MPa (4 bar, 58 psi)	823 N
Force de serrage effective à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.386 N
Couple de serrage max. de la vis des doigts de serrage	47 Nm
Force de serrage théorique sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.682 N
Poids du produit	2.100 g
Mode de fixation	à trou débouchant tarudé avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique	G1/8
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