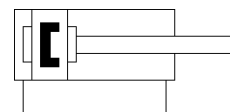
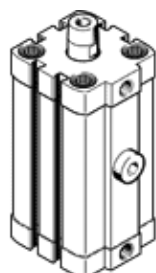


# vérin de serrage pivotant CLR-32-20-L-P-A-B

N° de pièce: 543180

**FESTO**

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



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course totale	38 mm
Diamètre de piston	32 mm
Filetage de tige de piston	M8
Angle d'oscillation	90 deg +/- 2 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
Température ambiante	-10 ... 80 °C
Force de serrage effective à 2 bar	111 N
Force de serrage effective à 4 bar	216 N
Force de serrage effective à 6 bar	313 N
Couple de serrage max. de la vis des doigts de serrage	24 Nm
Force de serrage théorique sous 6 bar	362 N
Poids du produit	765 g
Mode de fixation	à trou débouchant taraudé 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