

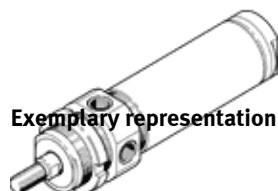
Vérin cylindrique CRDG-63- -P-A

N° de pièce: 160987

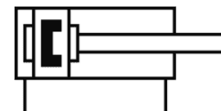
FESTO

inoxydable, pour détection sans contact, avec bagues d'amortissement élastiques aux fins de course.

Fin de série. Disponible jusqu'en 2012.



Exemplary representation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 ... 500 mm
Diamètre de piston	63 mm
Selon la norme	ISO 6431
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conception	Piston Tige de piston
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service	1 ... 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	4
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Force théorique sous 6 bar, au recul	1.682 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	1.870 N
Poids supplémentaire par 10 mm de course	41 g
Poids de base à 0 mm de course	2.964 g
Mode de fixation	au choix : fileté avec accessoires
Raccord pneumatique	G3/8
Information matière couvercle	Acier fortement allié inoxydable
Information matière joints	TPE-U(PU)
Information matière corps	Acier fortement allié inoxydable
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable