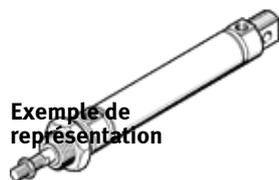


# Vérin normalisé CRDSNU-20- -P-A

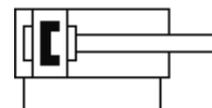
N° de pièce: 160882

FESTO

inoxydable, selon DIN ISO 6432, pour détection sans contact, en version Combi avec bagues d'amortissement élastiques aux fins de course.



Exemple de représentation



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 ... 320 mm
Diamètre de piston	20 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 6432
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 filtré
Classe de résistance à la corrosion KBK	4
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Agrément	Germanischer Lloyd
Force théorique sous 6 bar, au recul	158 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	188 N
Poids supplémentaire par 10 mm de course	7,2 g
Poids de base à 0 mm de course	320 g
Mode de fixation	avec accessoires au choix : fileté
Raccord pneumatique	G1/8
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