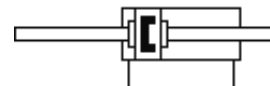


Vérin normalisé CRDSNU-16- -P-A-S2

N° de pièce: 185290

FESTO

inoxydable, avec tige de piston traversante 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 ... 200 mm
Diamètre de piston	16 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
Variants	S2 : tige de piston traversante
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	104 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	104 N
Mode de fixation	avec accessoires au choix : fileté
Raccord pneumatique	M5
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