

Vérin cylindrique CRDSNU-1/2"- -P-A-S2

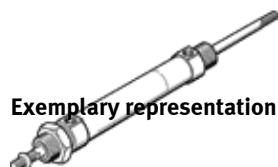
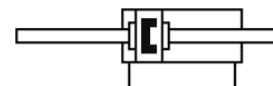
N° de pièce: 185403

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.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA

Fin de série. Disponible jusqu'en 2012.



Exemplary representation

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	0,4 ... 8 "
Diamètre de piston	1/2 "
Selon la norme	ISO 6432
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Extrémité de tige de piston	Filetage
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	51 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	51 N
Masse supplémentaire par 10 mm de course	43,9 g
Raccord pneumatique	UNF5-44