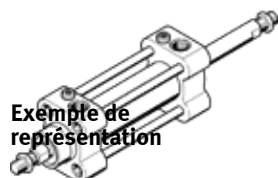


vérin à tirant CRDNG-4"- -PPV-A-S2

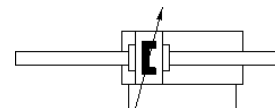
N° de pièce: 185401

FESTO

inoxydable, avec tige de piston traversante
selon ISO 15552, NF E 49 003.1 et UNI 10 290,
pour détection sans contact. Avec amortissement de fin de course
réglable des deux côtés.



Exemple de
représentation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	2.000 mm
Diamètre de piston	4"
Selon la norme	ISO 15552 (jusqu'à ce jour également VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortissement	PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés
Extrémité de tige de piston	Filetage
Pression de service	0,6 ... 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 - Effets de corrosion particulièrement forts
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Force théorique sous 6 bar, au recul	4.418 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	4.418 N
Masse supplémentaire par 10 mm de course	43,9 g
Raccord pneumatique	1/2 NPT
Matériau couvercle	Fonte d'acier
Matériau joints	FPM TPE-U(PU)
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable