

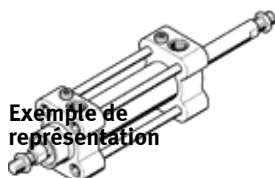
vérin normalisé

CRDNG-80- -PPV-A-S2

N° de pièce: 185286

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.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 ... 2.000 mm
Diamètre de piston	80 mm
Filetage de tige de piston	M20x1,5
Amortissement	PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 15552
Extrémité de tige de piston	Filetage
Conception	Piston Tige de piston Tirant Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige traversante
Pression de service MPa	0,06 ... 1 MPa
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
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Longueur d'amortissement	30 mm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	2.721 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	2.721 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	1.364 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	78 g
Poids de base à 0 mm de course	5.898 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	131 g
Mode de fixation	taraudé avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique	G3/8
Matériau couvercle	Fonte d'acier
Matériau joints	TPE-U(PU)
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Matériau piston	Alliage d'aluminium
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps de vérin	Acier fortement allié inoxydable
Matériau écrou	Acier fortement allié inoxydable
Matériau palier	POM
Matériau de l'écrou à embase	Acier fortement allié inoxydable
Matériau tirant	Acier fortement allié inoxydable