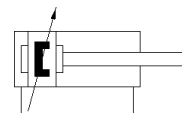
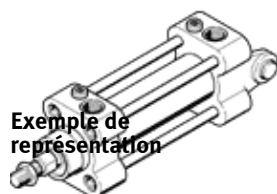


vérin normalisé CRDNGS-32- -PPV-A

N° de pièce: 160890

FESTO

inoxydable,
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	32 mm
Filetage de tige de piston	M10x1,25
Selon la norme	ISO 15552
Amortissement	PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés
Position de montage	indifférent
Extrémité de tige de piston	Filetage
Conception	Piston Tige de piston Chape orientable Tirant Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Culasse arrière avec œil de levier articulé
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	19 mm
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	415 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	483 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	154 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	9 g
Poids de base à 0 mm de course	1.104 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	25 g
Mode de fixation	tarudé avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique	G1/8
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