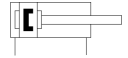
vérin normalisé CRDSNU-12-100-P-A N° de pièce: 8152529







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	100 mm
Diamètre de piston	12 mm
Filetage de tige de piston	M6
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	ISO 6432
Extrémité de tige de piston	Filetage
Conception	Piston
	Tige de piston
	Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service MPa	0,1 1 MPa
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	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-20 80 °C
Energie d'impact en fin de course	0,07 J
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	51 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	68 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	19 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	2 g
Poids de base à 0 mm de course	101 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	4 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Acier fortement allié inoxydable
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps de vérin	Acier fortement allié inoxydable