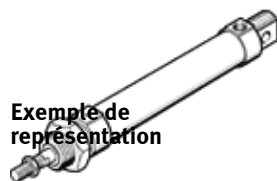


vérin normalisé ESNU-8- -P

N° de pièce: 193996

FESTO

Une course minimale de 10 mm est nécessaire pour la détection de position par capteur de proximité.



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Course	1 ... 50 mm
Diamètre de piston	8 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	CETOP RP 52 P ISO 6432
Conception	Piston Tige de piston Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston rallongée avec filetage Filetage de tige de piston raccourci d'un côté Tige de piston rallongée Raccord pneumatique axial Tige de piston sur 1 côté
Pression de service MPa	0,15 ... 1 MPa
Pression de service	1,5 ... 10 bar
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 ... 120 °C
Energie d'impact en fin de course	0,03 J
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	19 ... 21 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	7,5 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	1 g
Poids de base à 0 mm de course	35 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	2,4 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps de vérin	Acier fortement allié inoxydable