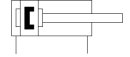
## vérin normalisé DSNU-10-80-P-A

Nº de pièce: 19187



selon DIN ISO 6432 pour détection sans contact. Diverses possibilités de fixation, avec et sans éléments de fixation additionnels. Avec bagues d'amortissement élastiques aux fins de course.





## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	80 mm
Diamètre de piston	10 mm
Filetage de tige de piston	M4
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	CETOP RP 52 P
	ISO 6432
Extrémité de tige de piston	Filetage
Conception	Piston
	Tige de piston
	Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	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 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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe ISO 6
Température ambiante	-20 80 °C
Energie d'impact en fin de course	0,05 J
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	39,6 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	47,1 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	8,5 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	1 g
Poids de base à 0 mm de course	37,3 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	2,7 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
	incolore anodisé
Matériau joints	NBR
	TPE-U(PU)
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps de vérin	Acier fortement allié inoxydable