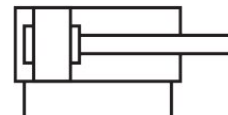


Vérin normalisé DSBG-320- -P-N3

Code article: 3178601

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	1 mm...2250 mm
Ø du piston	320 mm
Filetage de la tige de piston	M48x2
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Conforme à la norme	ISO 15552
Extrémité de la tige de piston	Filetage
Structure de construction	Piston Tige de piston Tirant Tube de vérin
Variantes	Tige de piston simple
Pression de service	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Energie d'impact aux fins de course	12.6 J
Force théorique sous 6 bar, recul	46385 N
Force théorique à 6 bar, avance	48255 N
Masse déplacée à 0 mm de course	16912 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	249 g
Poids de base à 0 mm de course	50231 g
Poids additionnel par 10 mm de course	623 g
Mode de fixation	Au choix : Avec taraudage Avec accessoires
Raccord pneumatique	G1
Note sur le matériau	Conforme à RoHS

Caractéristiques	Valeur
Matériau du couvercle	Aluminium moulé, traité
Matériau joint de piston	NBR
Matériau du piston	Aluminium moulé
Matériau tige de piston	acier fortement allié
Matériau du joint racleur de tige de piston	NBR
Matériau joint d'amortisseur	TPE-U (PU)
Matériau du piston amortisseur	POM
Matériau du tube de vérin	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau de l'écrou	Acier, galvanisé
Matériau du palier	Composite polymère/métal
Matériau de l'écrou à embase	Acier, galvanisé
Matériau du tirant	acier fortement allié