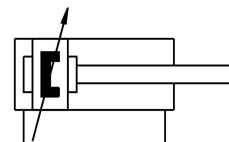


Vérin normalisé DSBF-C-50-500-PPVA-N3-R

Code article: 1775269

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	500 mm
Ø du piston	50 mm
Filetage de la tige de piston	M16 x 1,5
Amortissement	Amortissement pneumatique, réglable 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 Tube profilé
Détection de position	Pour capteur de proximité
Pression de service	0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 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	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe de salle blanche	Classe 6 selon ISO 14644-1
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Energie d'impact aux fins de course	1 J
Longueur d'amortissement	22 mm
Force théorique sous 6 bar, recul	990 N
Force théorique à 6 bar, avance	1178 N
Masse déplacée	1613 g
Masse déplacée à 0 mm de course	363 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	25 g
Poids du produit	4141 g
Poids de base à 0 mm de course	1241 g
Poids additionnel par 10 mm de course	58 g

Caractéristiques	Valeur
Mode de fixation	Au choix : Avec taraudage Avec accessoires
Raccord pneumatique	G1/4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Aluminium moulé sous pression, traité
Matériau joint de piston	TPE-U (PU)
Matériau du piston	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau tige de piston	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du joint racleur de tige de piston	TPE-U (PU)
Matériau joint d'amortisseur	TPE-U (PU)
Matériau du piston amortisseur	POM
Matériau du tube de vérin	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau de l'écrou	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du palier	POM
Matériau vis à embase	Acier galvanisé