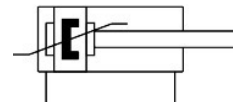


Vérin normalisé DSBC-40-125-D3-PPSA-N3

Code article: 3660768

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	125 mm
Ø du piston	40 mm
Filetage de la tige de piston	M12x1,25
Amortissement	amortissement pneumatique auto-ajusté de fin de course
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
Variantes	Tige de piston simple
Pression de service	0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Energie d'impact aux fins de course	0.7 J
Longueur d'amortissement	19 mm
Force théorique sous 6 bar, recul	633 N
Force théorique à 6 bar, avance	754 N
Masse déplacée	405 g
Masse déplacée à 0 mm de course	205 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	16 g
Poids du produit	1381 g
Poids de base à 0 mm de course	768 g
Poids additionnel par 10 mm de course	49 g

Caractéristiques	Valeur
Mode de fixation	Avec taraudage Avec accessoires Au choix :
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 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 anodisé
Matériau de l'écrou	Acier, galvanisé
Matériau du racleur de tige de piston	TPE-E
Matériau du palier	Composite polymère/métal
Matériau vis à embase	Acier galvanisé