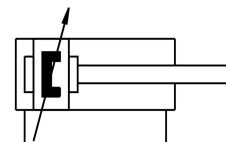


Vérin cylindrique CRHD-40- -PPV-A-MC-S6

Code article: 195550

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course	10 mm...500 mm
Ø du piston	40 mm
Amortissement	Amortissement pneumatique, réglable des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Piston Tige de piston
Détection de position	Pour capteur de proximité
Variantes	Joints d'étanchéité thermorésistants, max. 120 °C
Pression de service	1 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	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température ambiante	-20 °C...120 °C
Longueur d'amortissement	19.5 mm
Force théorique sous 6 bar, recul	633 N
Force théorique à 6 bar, avance	754 N
Masse déplacée à 0 mm de course	198 g
Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course	16 g
Poids de base à 0 mm de course	1154 g
Poids additionnel par 10 mm de course	42 g
Raccord pneumatique	G1/8
Matériau du couvercle	Acier inoxydable fortement allié
Matériau joints d'étanchéité	FPM
Matériau du boîtier	acier inoxydable fortement allié
Matériau tige de piston	Acier inoxydable fortement allié