

vérin compact

DPCS-16-10-F-P

N° de pièce: 1484489
Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2017. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	16 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Extrémité de tige de piston	Taraudage
Conception	Piston Tige de piston Tube de vérin
Détection de position	sans
Pression de service	1 ... 10 bar
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 - Moderate corrosion stress
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Energie d'impact en fin de course	0,1 J
Force théorique sous 6 bar, au recul	91 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	121 N
Masse en mouvement	19 g
Poids du produit	57 g
Mode de fixation	au choix : à trou débouchant avec filetage
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints dynamiques	NBR TPE-U(PU)
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Information matière profilé de vérin	Alliage d'aluminium