

Vérin cylindrique DSAA-63- -P-Q

N° de pièce: 176569

FESTO

Culasse arrière avec raccord d'air dans l'alignement l'axe du vérin, avec tige (de piston) carrée.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo Corée



Exemple de représentation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	1 ... 500 mm
Diamètre de piston	63 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Anti-rotation/guidage	Guide carré
Pression de service	1 ... 10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
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
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Force théorique sous 6 bar, au recul	1.682 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	1.870 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	1.137 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	43,9 g
Poids de base à 0 mm de course	1.397 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	24,8 g
Raccord pneumatique	G3/4
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints	NBR TPE-U(PU)
Information matière corps	Acier fortement allié inoxydable
Information matière tige de piston	Acier fortement allié