

Vérin cylindrique DSAA-50- -P-A-Q

N° de pièce: 176523

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	50 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	989 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	1.178 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	892 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	40,1 g
Poids de base à 0 mm de course	977 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	24,8 g
Raccord pneumatique	G1/4
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