

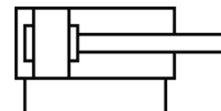
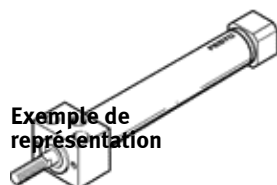
Vérin cylindrique DSAB-32- -P-Q

N° de pièce: 176415

FESTO

avec culasse avant pour montage direct, culasse arrière avec raccord d'air dans l'alignement de l'axe du vérin, avec tige (de piston) carrée.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo Corée



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	1 ... 500 mm
Diamètre de piston	32 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	415 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	483 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	222 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	15,4 g
Poids de base à 0 mm de course	312 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	8,9 g
Raccord pneumatique	G1/8
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 inoxydable