

# Vérin cylindrique DSAA-32- -P-S6

N° de pièce: 176437

FESTO

Culasse arrière, avec raccord d'air dans l'alignement de l'axe du vérin,  
avec joints résistant à une chaleur max. de 120 °C.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo Corée



Exemple de  
représentation

## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	1 ... 500 mm
Diamètre de piston	32 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
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 ... 120 °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	FPM
Information matière corps	Acier fortement allié inoxydable
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable