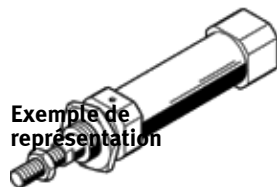


# Vérin cylindrique ESAA-6- -P-A

N° de pièce: 183131

FESTO

avec culasse arrière avec raccord d'air axial à l'axe du vérin.  
Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo Corée



Exemple de  
représentation



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	1 ... 60 mm
Diamètre de piston	6 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Pression de service	2 ... 10 bar
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
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, à l'avance	13,2 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	4 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	1,4 g
Poids de base à 0 mm de course	15 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	0,5 g
Raccord pneumatique	M5
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