

# Vérin cylindrique

## ESEU-20-10-P-A

N° de pièce: 191151

FESTO

culasse arrière avec axe fileté et palier orientable.  
Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2011.



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	20 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conception	Piston Tige de piston Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston sur 1 côté
Pression de service	2 ... 6 bar
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Fluide de service	Air comprimé sec, lubrifié ou non
Classe de résistance à la corrosion KBK	1
Température ambiante	0 ... 80 °C
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	169 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	31,3 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	7,4 g
Poids de base à 0 mm de course	107,6 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints	TPE-U(PU)
Information matière corps	Acier fortement allié inoxydable
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable