

Vérin cylindrique

ESEU-20-50-P-A-MA

N° de pièce: 191156

FESTO

avec culasse arrière avec raccord d'air axial à l'axe du vérin.
Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2011.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Course | 50 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 | Raccord pneumatique axial |
| 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 |