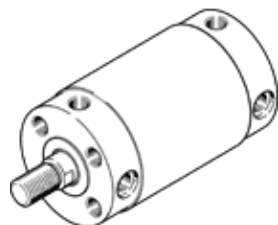


Vérin cylindrique DSEU-63-320-P-A

N° de pièce: 188622

FESTO

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



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Course | 320 mm |
| Diamètre de piston | 63 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 | 1,5 ... 10 bar |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| 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, au recul | 1.682 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 1.870 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 287,2 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 43,9 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 940,1 g |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique | G1/4 |
| 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 |