

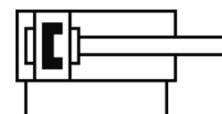
Vérin cylindrique

DSEU-40-250-P-A-MA

N° de pièce: 188695

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 | 250 mm |
| Diamètre de piston | 40 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 | 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 | 633 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 754 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 149,1 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 24 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 372 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 |