

vérin de guidage DFP-80-250-PPV-A-S2

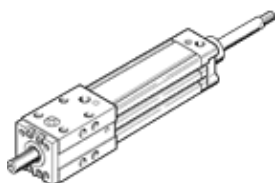
N° de pièce: 186797

Produit de fin de série

FESTO

anti-rotation, pour détection sans contact,
avec tige de piston traversante.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2018. Voir le portail Support
& Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course | 250 mm |
| Diamètre de piston | 80 mm |
| Amortissement | PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| Guidage | Patin à billes |
| Conception | Guidage |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Variantes | Tige traversante |
| Pression de service | 0,5 ... 10 bar |
| Vitesse max. | 0,9 m/s |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| 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 | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Longueur d'amortissement | 32 mm |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 2.262 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 2.262 N |
| Masse en mouvement | 6.803 g |
| Poids du produit | 12.801 g |
| Raccord pneumatique | G3/8 |
| Note sur la matière | sans cuivre ni PTFE |
| Material cover | Alliage d'aluminium |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Alliage d'aluminium |
| Material piston rod | Acier traité |