

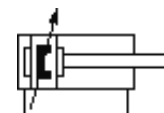
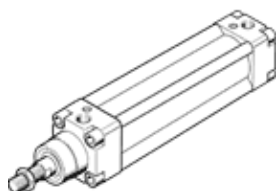
Vérin normalisé DNU-50-300-PPV-A

N° de pièce: 14152

FESTO

selon ISO 15552, avec tube profilé, pour détection sans contact, avec amortissement de fin de course réglable des deux côtés.

Fin de série. Livrable jusqu'en 2008



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Course | 300 mm |
| Diamètre de piston | 50 mm |
| Filetage de tige de piston | M16x1,5 |
| Amortissement | PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| Conforme à la norme | ISO 6431 |
| Extrémité de tige de piston | Filetage |
| Conception | Piston Tige de piston |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Variantes | Tige de piston sur 1 côté |
| Pression de service | 0,5 ... 12 bar |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Fluide de service | Air comprimé sec, lubrifié ou non |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Agrément | Germanischer Lloyd |
| Longueur d'amortissement | 23 mm |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 924 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 1.131 N |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 48 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 1.146 g |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique | G1/4 |
| Information matière couvercle | Aluminium |
| Information matière joints | TPE-U(PU) |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié |
| Information matière profilé de vérin | Alliage d'aluminium anodisé |