

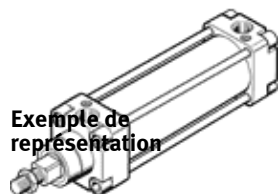
Vérin normalisé DNGL-2"- -PPV-A

N° de pièce: 549969

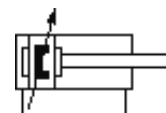
FESTO

selon ISO 15552, NF E 49 003.1 et UNI 10 290, pour détection sans contact, avec amortissement réglable aux deux fins de course.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA
Old part no. 13001699



Exemple de représentation



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Course | 1 ... 500 mm |
| Diamètre de piston | 2" |
| Filetage de tige de piston | UNF5/8-18 |
| Selon la norme | ISO 15552 (jusqu'à ce jour également VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortissement | PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| 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 |
| Anti-rotation/guidage | Tige de piston carrée |
| Pression de service | 0,6 ... 10 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 |
| Longueur d'amortissement | 23 mm |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 990 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 1.178 N |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 50 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 1.400 g |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique | NPT1/4-18 |
| Information matière couvercle | Aluminium |
| Information matière joints | NBR TPE-U(PU) |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié |
| Information matière profilé de vérin | Alliage d'aluminium |