

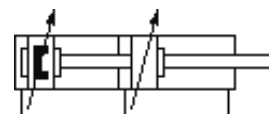
Vérin tandem DNUT-80- -PPV-A

N° de pièce: 14196

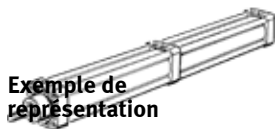
FESTO

avec amortissement de fin de course réglable des deux côtés

Fin de série. Livrable jusqu'en 2008



Exemple de
représentation



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Course | 1 ... 300 mm |
| Diamètre de piston | 80 mm |
| Selon la norme | ISO 6431 |
| Amortissement | PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| 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 ... 8 bar |
| Fluide de service | Air comprimé filtré |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Longueur d'amortissement | 30 mm |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 5.230 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 5.816 N |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique | G3/8 |
| Information matière couvercle | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière joints | TPE-U(PU) |
| Information matière corps | Alliage d'aluminium |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié |