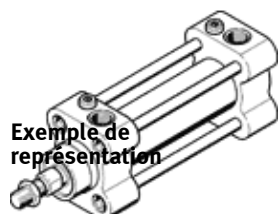


vérin à tirant CRDNG-1 5/8"- -PPV-A-S6

N° de pièce: 185408

FESTO

anticorrosion, résistant à la chaleur jusqu'à 120 °C. Selon ISO 15552, NF E 49 003.1 et UNI 10 290, pour détection de position. Avec amortissement de fin de course aux deux extrémités.



Exemple de représentation



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course | 2.000 mm |
| Diamètre de piston | 1 5/8" |
| 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 |
| Extrémité de tige de piston | Filetage |
| Pression de service | 0,6 ... 10 bar |
| 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 | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |
| Température ambiante | -20 ... 120 °C |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 633 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 754 N |
| Raccord pneumatique | 1/4 NPT |
| Matériau couvercle | Fonte d'acier |
| Matériau joints | FPM TPE-U(PU) |
| Matériau corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |