

vérin cylindrique CRHD-32- -PPV-A-MS-S6

N° de pièce: 195555

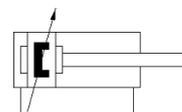
FESTO

anticorrosion, culasse avant lisse, culasse arrière avec fixation par pattes, exécution résistante à la chaleur jusqu'à 120 °C.

La variante -S6 (résistante à la chaleur) n'est pas prévue pour le contact alimentaire en raison des joints et de la graisse utilisés.



Exemple de représentation



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Course | 10 ... 500 mm |
| Diamètre de piston | 32 mm |
| Amortissement | PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Piston Tige de piston |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Variantes | Joints résistant à la chaleur, max. 120°C |
| Pression de service | 1 ... 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 | 3 - Effets de corrosion forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température ambiante | -20 ... 120 °C |
| Longueur d'amortissement | 17 mm |
| Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour | 415 N |
| Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance | 483 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 106 g |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course | 9 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 640 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 26 g |
| Raccord pneumatique | G1/8 |
| Matériau couvercle | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau joints | FPM |
| Matériau corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |