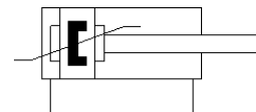
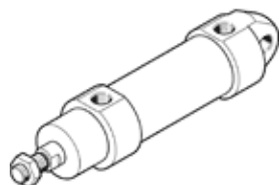


vérin cylindrique CRDSNU-B-40-125-PPS-A-MG-A1

N° de pièce: 8073983

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Course | 125 mm |
| Diamètre de piston | 40 mm |
| Selon la norme | ISO 15552 |
| Amortissement | PPS : Amortissement de fin course pneumatique auto-ajustable |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Piston Tige de piston Tube de vérin |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Pression de service MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| 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 | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température ambiante | 0 ... 80 °C |
| Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour | 633 N |
| Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance | 754 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 232 g |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course | 15,8 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 1.327 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 23,8 g |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique | G1/4 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau couvercle | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau corps de vérin | Acier fortement allié inoxydable |