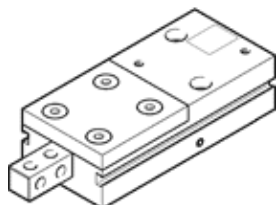


séparateur HPVS-22-30-A

N° de pièce: 2095362

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Course | 30 mm |
| Diamètre de piston | 22 mm |
| Précision d'échange max. | 0,3 mm |
| Jeu de poussoir Sx max. | 0,05 mm |
| Jeu de poussoir Sz max. | 0,03 mm |
| Jeu angulaire max. des mors de pince ax | 0,06 deg |
| Jeu angulaire max. des mors de pince ay | 0,11 deg |
| Jeu angulaire max. des mors de pince az | 0,12 deg |
| Fixation de doigts externes | Trou débouchant |
| Amortissement | Pas d'amortissement |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Conception | Tige de piston antirotation |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Anti-rotation/guidage | Guide carré |
| Pression de service | 3 ... 8 bar |
| Temps de sortie | 95 ms |
| Temps de recul | 131 ms |
| Reproductibilité | 0,25 mm |
| 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 | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Température ambiante | 5 ... 60 °C |
| Force max. au niveau du doigt Fz statique | 180 N |
| Moment max. au doigt de pince Mr statique | 9 Nm |
| Moment max. au niveau du doigt Mx statique | 9 Nm |
| Moment max. au niveau du doigt My statique | 9 Nm |
| Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour | 180 N |
| Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance | 225 N |
| Poids du produit | 630 g |
| Masse maxi par doigt de pince externe | 395 g |
| Raccords alternatifs | M5 |
| Mode de fixation | Tarudage et douille de centrage avec trou débouchant et douille de centrage au choix : |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |