

vérin compact

DPCS-40-30-F-PA

N° de pièce: 1387474

Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2017. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course | 30 mm |
| Diamètre de piston | 40 mm |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Extrémité de tige de piston | Taroudage |
| Conception | Piston Tige de piston Tube de vérin |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Pression de service | 0,6 ... 10 bar |
| 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 - Moderate corrosion stress |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Energie d'impact en fin de course | 0,36 J |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 633 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 754 N |
| Masse en mouvement | 178 g |
| Poids du produit | 454 g |
| Mode de fixation | au choix : à trou débouchant avec filetage |
| Raccord pneumatique | G1/8 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Information matière couvercle | Alliage d'aluminium |
| Information matière joints dynamiques | TPE-U(PU) |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |
| Information matière profilé de vérin | Alliage d'aluminium |