

Vérin cylindrique DSAQ-32- -P-A-S6

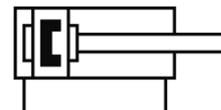
N° de pièce: 176442

FESTO

Culasse arrière, avec raccord d'air perpendiculaire à l'axe du vérin, avec joints résistant à une chaleur max. de 120 °C.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo Corée

Exemple de
représentation



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course | 1 ... 500 mm |
| Diamètre de piston | 32 mm |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| 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 | 2 |
| Température ambiante | -20 ... 120 °C |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 415 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 483 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 222 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 15,4 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 312 g |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course | 8,9 g |
| Raccord pneumatique | M26x1,5 |
| Information matière couvercle | Alliage d'aluminium |
| Information matière joints | FPM |
| Information matière corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |