

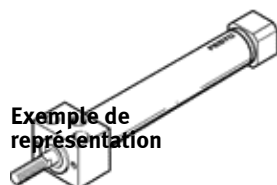
Vérin cylindrique DSAB-6- -P

N° de pièce: 176199

FESTO

avec culasse avant pour montage direct, culasse arrière avec raccord d'air axial à l'axe du vérin.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo Corée



Exemple de
représentation



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course | 1 ... 50 mm |
| Diamètre de piston | 6 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 ... 80 °C |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 12,7 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 16,9 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 4,8 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 1,4 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 14 g |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course | 0,5 g |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Information matière couvercle | Alliage d'aluminium |
| Information matière joints | NBR TPE-U(PU) |
| Information matière corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |