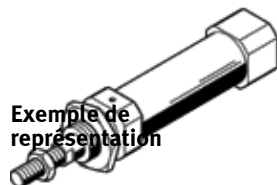


Vérin cylindrique ESAA-16- -P-A

N° de pièce: 183167

FESTO

avec 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 ... 105 mm |
| Diamètre de piston | 16 mm |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Pression de service | 1,5 ... 10 bar |
| Mode de fonctionnement | à simple effet en poussée |
| 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, à l'avance | 104,6 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 20 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 4,9 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 61 g |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course | 2,2 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 |