

vérin à faible course

AEVC-12-5-I-P

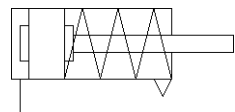
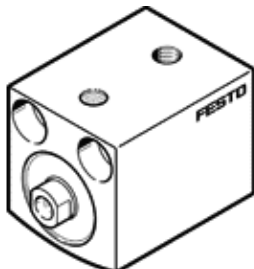
N° de pièce: 188082

★ Programme standard

pas de possibilité de détection,

Extrémité de tige de piston taraudée.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course | 5 mm |
| Diamètre de piston | 12 mm |
| Force de rappel du ressort rentré | 4 N |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fonctionnement | à simple effet en poussée |
| Conception | Piston Tige de piston |
| Détection de position | sans |
| Pression de service | 1,5 ... 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 | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 61 N |
| Masse en mouvement | 4,4 g |
| Poids du produit | 24 g |
| Mode de fixation | à trou débouchant avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Note sur la matière | sans cuivre ni PTFE |
| Matériau couvercle | Alliage d'aluminium anodisé |
| Matériau joints | NBR TPE-U(PU) |
| Matériau corps | Alliage d'aluminium anodisé |
| Matériau tige de piston | Acier fortement allié |