

Vérin tandem ADVUT-100x4- -A-P-A

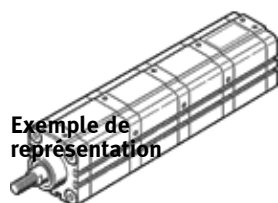
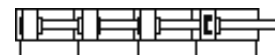
N° de pièce: 197276

FESTO

pour détection sans contact, Extrémité de tige de piston fileté.

Sur ce produit, la fixation par flasque FUA-... ne peut être montée que du côté de la culasse arrière. L'écrou pour filetage de tige de piston est fourni.

Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2010.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course | 1 ... 150 mm |
| Diamètre de piston | 100 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 | Filetage |
| Conception | Piston Tige de piston Tube profilé |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Pression de service | 1,5 ... 10 bar |
| Fluide de service | Air comprimé sec, lubrifié ou non |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 4.418 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 17.966 N |
| Mode de fixation | au choix : avec accessoires taraudé |
| Raccord pneumatique | G1/4 |
| Information matière couvercle | Alliage d'aluminium anodisé |
| Information matière joints | NBR TPE-U(PU) |
| Information matière corps | Alliage d'aluminium anodisé lisse |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié |