

# Vérin tandem ADVUT-40x3- -A-P-A

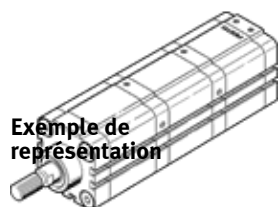
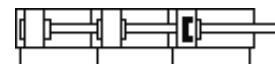
N° de pièce: 197269

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                      | 40 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<br>Tige de piston<br>Tube profilé                     |
| Détection de position                   | pour capteurs de proximité                                   |
| Pression de service                     | 1,4 ... 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    | 633 N  |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance  | 2.126 N  |
| Mode de fixation                        | au choix :<br>avec accessoires<br>taraudé                    |
| Raccord pneumatique                     | M5   |
| Information matière couvercle           | Alliage d'aluminium anodisé                                  |
| Information matière joints              | TPE-U(PU)  |
| Information matière corps               | Alliage d'aluminium anodisé                                  |
| Information matière tige de piston      | Acier fortement allié  |