

Vérin tandem ADVUT-63x3- -P-A-S6

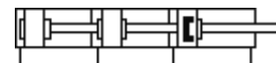
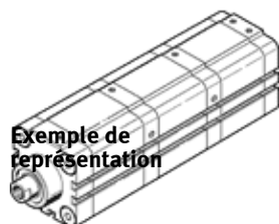
N° de pièce: 197288

FESTO

pour détection sans contact, exécution pour ambiance de soudage.

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	63 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	Taraudage
Conception	Piston Tige de piston Tube profilé
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	S6 : joint thermorésistant jusqu'à 120 °C
Pression de service	1,2 ... 10 bar
Fluide de service	Air comprimé sec, lubrifié ou non
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température ambiante	0 ... 120 °C
Force théorique sous 6 bar, au recul	1.682 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	5.234 N
Mode de fixation	au choix : avec accessoires taraudé
Raccord pneumatique	G1/8
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium anodisé
Information matière joints	FPM
Information matière corps	Alliage d'aluminium anodisé lisse
Information matière tige de piston	Acier fortement allié