

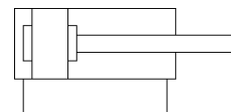
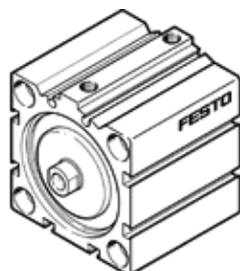
vérin à faible course ADVC-32-25-I-P

N° de pièce: 188213

★ Programme standard

pas de possibilité de détection,
Extrémité de tige de piston taraudée.

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	25 mm
Diamètre de piston	32 mm
Selon la norme	ISO 6431 Plan de pose VDMA 24562
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Piston Tige de piston
Détection de position	sans
Pression de service	1 ... 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, au recul	415 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	483 N
Masse en mouvement	66 g
Poids du produit	360 g
Mode de fixation	au choix : à trou débouchant avec accessoires
Raccord pneumatique	G1/8
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