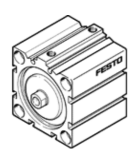
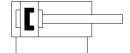
## vérin à faible course ADVC-63-25-I-P-A

N° de pièce: 188287 Produit de fin de série

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

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2026. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.





**FESTO** 

## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	25 mm
Diamètre de piston	63 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	pour capteurs de proximité
Pression de service MPa	0,06 1 MPa
Pression de service	0,6 10 bar
	8,7 145 psi
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
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 80 °C
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	1.750 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	1.870 N
Masse en mouvement	174 g
Masse en mouvement à 0 mm de course	142 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	16 g
Poids du produit	753 g
Poids de base à 0 mm de course	626 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	74 g
Mode de fixation	à trou débouchant
	avec accessoires
	au choix :
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau joints	TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié