

Vérin à course courte AEVC-63-25-A-P-A - Festo 188281

Réf. article	FES-188281	Fabricant	Festo
Réf. fabricant	AEVC-63-25-A-P-A	EAN	4052568148867

Vérin pneumatique Festo pour un mouvement linéaire précis et une force définie en automatisation.

DONNÉES TECHNIQUES



Authenticité de l'article	Produit original
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Bohrung (mm)	63.000000
Estado del artículo	Nuevo
Hub [mm]	25.000000
Numéro de tarif douanier	84123100
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Poids	0.87 kg
Werkstoff	Aluminium

NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Vérin pneumatique Festo pour un mouvement linéaire précis et une force définie en automatisation. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Course [mm]	25,0
Diamètre du piston	63 mm
Force de rappel par ressort à tige de piston rentrée [N]	50
Amortissement	P : bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférente

Mode de fonctionnement	en poussée simple effet
Conception	piston tige de piston
Détection de position	pour détecteur de proximité
Pression de service [bar]	1 à 10
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible (requis ensuite en continu)
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Température ambiante [°C]	-20 à 80
Force théorique à 6 bar, sortie [N]	1.798,0
Masse en mouvement [g]	179,00
Poids du produit [g]	870,0
Type de fixation	avec perçage débouchant avec accessoires au choix :
Raccordement pneumatique	G1/8
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE
Matériau du couvercle	alliage d'aluminium corroyé anodisé
Matériau des joints	TPE-U(PU)
Matériau du boîtier	alliage d'aluminium corroyé anodisé
Matériau de la tige de piston	acier fortement allié
Basé sur la norme	ISO 6431 VDMA 24562 schéma de perçage