

Vérin compact ADVU-40-60-P-A - Festo 156548

Réf. article	FES-156548	Fabricant	Festo
Réf. fabricant	ADVU-40-60-P-A	EAN	4052568118129

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)	40.000000
Estado del artículo	Nuevo
Hub [mm]	60.000000
Numéro de tarif douanier	84123100
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Poids	0.433 kg

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]	60
Diamètre du piston	40 mm
Amortissement	P : bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférente
Mode de fonctionnement	double effet
Extrémité de la tige de piston	filetage femelle
Conception	piston tige de piston

Détection de position	pour détecteur de proximité
Variante	tige de piston d'un seul côté
Pression de service [bar]	0,8 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	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Température ambiante [°C]	-20 à 80
Énergie d'impact en fin de course [J]	0,52
Force théorique à 6 bar, rentrée [N]	686
Force théorique à 6 bar, sortie [N]	754
Masse en mouvement à 0 mm de course [g]	63
Supplément de poids par 10 mm de course [g]	59
Poids de base à 0 mm de course [g]	433
Supplément de masse en mouvement par 10 mm de course [g]	9
Type de fixation	avec perçage débouchant avec accessoires au choix :
Raccordement pneumatique	G1/8
Matériau de la vis à embase	acier zingué
Matériau du couvercle	alliage d'aluminium corroyé
Matériau des joints dynamiques	NBR TPE-U(PU)
Matériau de la tige de piston	acier fortement allié
Matériau du tube de vérin	alliage d'aluminium corroyé