

Vérin compact ADN-S-6-5-A - Festo 8080598

Réf. article FES-8080598 **Fabricant** Festo
Réf. fabricant ADN-S-6-5-A **EAN** 4052568447533

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]	8.000000
Bohrung (mm)	6.000000
Estado del artículo	Nuevo
Hub [mm]	5.000000
Numéro de tarif douanier	84123100
Pneumatischer Anschluss	M3
Poids	0.009 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]	5
Diamètre du piston	6 mm
Amortissement	sans amortissement
Position de montage	indifférente
Mode de fonctionnement	double effet
Extrémité de la tige de piston	filetage mâle

Conception	piston tige de piston
Variantes	tige de piston d'un seul côté
Pression de service MPa [MPa]	0,15 à 0,8
Pression de service [bar]	1,5 à 8
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]	-10 à 60
Énergie d'impact en fin de course [J]	0,006
Force théorique à 6 bar, rentrée [N]	9,4
Force théorique à 6 bar, sortie [N]	17
Masse en mouvement [g]	1,5
Poids du produit [g]	9,2
Type de fixation	avec perçage débouchant
Raccordement pneumatique	M3
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du couvercle	alliage d'aluminium corroyé
Matériau des joints dynamiques	NBR TPE-U(PU)
Matériau du boîtier	alliage d'aluminium corroyé anodisé
Matériau de la tige de piston	acier inoxydable fortement allié