

Vérin à course courte AEVC-32-10-I-P-A - Festo 188193

Réf. article FES-188193

Fabricant Festo

EAN 4052568077785

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

DONNÉES TECHNIQUES

Amortissement	P : bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Bohrung (mm)	32.000000
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Construction	piston, tige de piston
Dichtmaterial	TPE-U(PU)
Détection de position	Oui
Funktion	drückend
Hub [mm]	10
Medium	Druckluft
Norm	VDMA 24562, ISO 6431
Numéro de tarif douanier	84123100
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Poids	0.19 kg
Position de montage	indifférente
Serie	AEVC
Température (max.)	80
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]	10,0
Diamètre du piston	32 mm
Force de rappel par ressort à tige de piston rentrée [N]	22
Amortissement	P : bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

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]	450,0
Masse en mouvement [g]	54,00
Poids du produit [g]	340,0
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