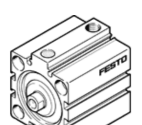
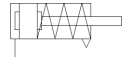
vérin à faible course **AEVC-32-5-I-P** N° de pièce: 188195 Produit de fin de série

pas de possibilité de détection, 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	5 mm
Diamètre de piston	32 mm
Force de rappel du ressort rentré	22 N
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 simple effet
	en poussée
Conception	Piston
	Tige de piston
Détection de position	sans
Pression de service MPa	0,1 1 MPa
Pression de service	1 10 bar
	14,5 145 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 pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	455 N
Masse en mouvement	40 g
Poids du produit	117 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	NBR
	TPE-U(PU)
Matériau corps	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié