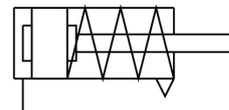


# Vérin à faible course AEVC-32-25-I-P

Code article :188197

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	25 mm
Ø du piston	32 mm
Force de rappel pour tige de piston rentrée	22 N
Abréviation de type	AEVC
Selon la norme	ISO 6431 Plan de pose VDMA 24562
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Structure de construction	Piston Tige de piston
Détection de position	sans
Symbole	00991730
Pression de service	1 bar ... 10 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Température ambiante	-20 °C ... 80 °C
Force théorique à 6 bar, avance	450 N
Masse déplacée	62 g
Poids du produit	209 g
Mode de fixation	Au choix : avec trou débouchant Avec accessoires
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur le matériau	Exempt de cuivre et de PTFE
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau joints d'étanchéité	NBR TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau tige de piston	acier fortement allié