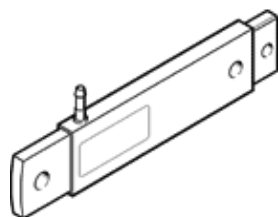


vérin plat EZH-2,5/9-10-B

N° de pièce: 164991

FESTO

anti-rotation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	10 mm
Diamètre de piston	6 mm Diamètre équivalent
Amortissement	Pas d'amortissement
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Conception	Piston Tige de piston à section rectangulaire
Détection de position	sans
Anti-rotation/guidage	Tige de piston à section rectangulaire
Pression de service MPa	0,28 ... 0,6 MPa
Pression de service	2,8 ... 6 bar
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	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	0 ... 60 °C
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	10 N
Force de rappel par ressort min. théorique	3 N
Force de rappel par ressort max. théorique	4 N
Poids du produit	11 g
Mode de fixation	avec trou transversal
Raccord pneumatique	Raccord cannelé PK-3
Matériau couvercle	Aluminium
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium
Matériau tige de piston	Alliage de cuivre nickelé