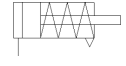
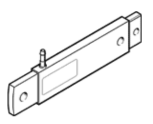
vérin plat EZH-2,5/9-10-B N° de pièce: 164991

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