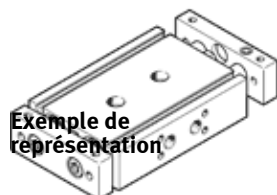


vérin à double piston DGTZ-GF-32- -J-T-P-A

N° de pièce: 8150890

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	101 ... 200 mm
Zone/longueur de fin de course ajustable	10 mm
Diamètre de piston	32 mm
Mode de fonctionnement unité d'entraînement	Deux étriers
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Guidage	Guidage à palier lisse
Conception	Guidage
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service MPa	0,12 ... 0,8 MPa
Pression de service	1,2 ... 8 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
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-Zone III
Température ambiante	-10 ... 80 °C
Energie d'impact en fin de course	0,4 Nm
Charge utile max. en fonction de la course pour une distance définie xs	30,7 ... 32,7 N
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	724 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	724 N
Masse en mouvement	1.275,5 ... 1.895,5 g
Masse en mouvement à 0 mm de course	655,5 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	62 g
Poids du produit	2.898 ... 3.908 g
Poids de base à 0 mm de course	1.628 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	114 g
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable