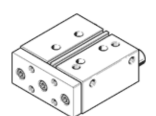
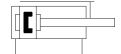
vérin de guidage DFM-12-10-P-A-GF N° de pièce: 170824 ★ Programme standard

avec guidage intégré.

Le capteur de proximité type SMTSO-8E n'est pas compatible pour ce produit.





FESTO

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Distance du centre de gravité de la charge à la plaque étrier	25 mm
Course	10 mm
Diamètre de piston	12 mm
Mode de fonctionnement unité d'entraînement	Etrier
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	2 10 bar
Vitesse max.	0,8 m/s
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
Température ambiante	-20 80 °C
Energie d'impact en fin de course	0,07 Nm
Couple max. admissible Mx en fonction de la course	0,6 Nm
Charge utile max. en fonction de la course pour une distance définie xs	28 N
Force théorique sous 6 bar, au recul	51 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	68 N
Masse en mouvement	172 g
Poids du produit	344 g
Raccords alternatifs	Voir dessin du produit
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable