

Vérin de guidage DFM-63-125-P-A-GF

Code article: 170882

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Distance entre le centre de gravité de la charge utile et la plaque étrier xs	50 mm
Course	125 mm
Ø du piston	63 mm
Mode de fonctionnement de l'unité d'entraînement	Etrier
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à palier lisse
Structure de construction	Guidage
Détection de position	Pour capteur de proximité
Pression de service	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Vitesse maximale max.	0.6 m/s
Mode de fonctionnement	à double effet
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
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Energie d'impact aux fins de course	1.3 Nm
Force max. Fy	1533 N
Force max. Fy statique	1533 N
Force max. Fz	1533 N
Force max. Fz statique	1533 N
Couple max. Mx	95.83 Nm
Couple max. Mx statique	95.83 Nm
Couple max. My	69.77 Nm
Couple max. My statique	69.77 Nm
Couple max. Mz	69.77 Nm
Couple max. Mz statique	69.77 Nm
Couple max. admissible Mx en fonction de la course	16.19 Nm
Charge utile max. selon course distance définie xs	229 N

Caractéristiques	Valeur
Force théorique sous 6 bar, recul	1750 N
Force théorique à 6 bar, avance	1870 N
Masse déplacée	3692 g
Poids du produit	7824 g
Raccords alternatifs	voir schéma du produit
Raccord pneumatique	G1/4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau tige de piston	Acier inoxydable fortement allié