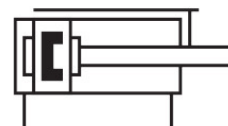


Vérin de guidage DFM-80-200-P-A-GF

Code article: 170891

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Distance entre le centre de gravité de la charge utile et la plaque étrier xs	125 mm
Course	200 mm
Ø du piston	80 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	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Vitesse maximale max.	0.4 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	0.75 Nm
Force max. Fy	2320 N
Force max. Fy statique	2320 N
Force max. Fz	2320 N
Force max. Fz statique	2320 N
Couple max. Mx	179.8 Nm
Couple max. Mx statique	179.8 Nm
Couple max. My	126.4 Nm
Couple max. My statique	126.4 Nm
Couple max. Mz	126.4 Nm
Couple max. Mz statique	126.4 Nm
Couple max. admissible Mx en fonction de la course	24.68 Nm
Charge utile max. selon course distance définie xs	245 N

Caractéristiques	Valeur
Force théorique sous 6 bar, recul	2827 N
Force théorique à 6 bar, avance	3016 N
Masse déplacée	7099 g
Poids du produit	14963 g
Raccords alternatifs	voir schéma du produit
Raccord pneumatique	G3/8
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