

# Vérin de guidage DFM-40-200-P-A-KF

Code article :170945

FESTO



 [General operating condition](#)

## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Distance entre le centre de gravité de la charge utile et la plaque étrier xs	50 mm
Course	200 mm
Ø du piston	40 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 recirculation de billes
Structure de construction	Guidage
Détection de position	Pour capteur de proximité
Symbole	00991737
Pression de service	0.15 MPa ... 1 MPa
Pression de service	1.5 bar ... 10 bar
Vitesse maximale max.	0.8 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	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe 7 selon ISO 14644-1
Température ambiante	-5 °C ... 60 °C
Energie d'impact aux fins de course	0.7 J
Force max. Fy	1130 N
Force max. Fy statique	1260 N
Force max. Fz	1130 N
Force max. Fz statique	1260 N
Couple max. Mx	49.74 Nm
Couple max. Mx statique	55.44 Nm
Couple max. My	40.13 Nm
Couple max. My statique	44.73 Nm
Couple max. Mz	40.13 Nm
Couple max. Mz statique	44.73 Nm
Couple max. admissible Mx en fonction de la course	6.5 Nm
Charge utile max. selon course distance définie xs	127 N
Force théorique sous 6 bar, recul	686 N

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
Force théorique à 6 bar, avance	754 N
Masse déplacée	1899 g
Poids du produit	4905 g
Centre de gravité de la masse déplacée en fonction de la course	112.3 mm
Raccords alternatifs	voir schéma du produit
Raccord pneumatique	G1/8
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