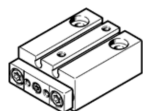
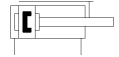
vérin de guidage DFM-10-15-P-A-GF N° de pièce: 4154770

avec guidage intégré.







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Distance du centre de gravité de la charge à la plaque étrier	10 mm
Course	15 mm
Diamètre de piston	10 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 MPa	0,15 0,8 MPa
Pression de service	1,5 8 bar
Vitesse max.	1,7 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
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 60 °C
Energie d'impact en fin de course	0,035 Nm
Couple max. admissible Mx en fonction de la course	0,039 Nm
Charge utile max. en fonction de la course pour une distance définie xs	2,4 N
Force théorique à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), course retour	40 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	47 N
Jeu primitif	0,1 deg
Masse en mouvement	18,5 g
Poids du produit	53,5 g
Raccord pneumatique	M3
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joints	NBR
Matériau joints dynamiques	HNBR
Matériau plaque d'extrémité	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tige de guidage	Acier fortement allié inoxydable
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable