Module de position intermédiaire DADM-DGC-25-A

FESTO

Code article: 541700



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	25
Position de montage	Indifférente
Détection de position	Pour capteur de proximité
Pression de service	0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar 36.25 psi116 psi
Vitesse d'impact max.	3 m/s
Temps de rotation max.	100 ms
Répétabilité	0.02 mm
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	430 g
Mode de fixation	serré sur le vérin DGC
Raccord pneumatique	QS-4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de vis de butée	Acier Galvanisé
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau du levier	Acier inoxydable fortement allié
Matériau clip	Acier inoxydable fortement allié
Matériau de l'écrou	Acier Galvanisé
Ajustement fin	2 mm
Mode de fonctionnement	à double effet