

Actionneur rotatif DSM-16-270-P1-A-B - Festo 566205

Réf. article FES-566205

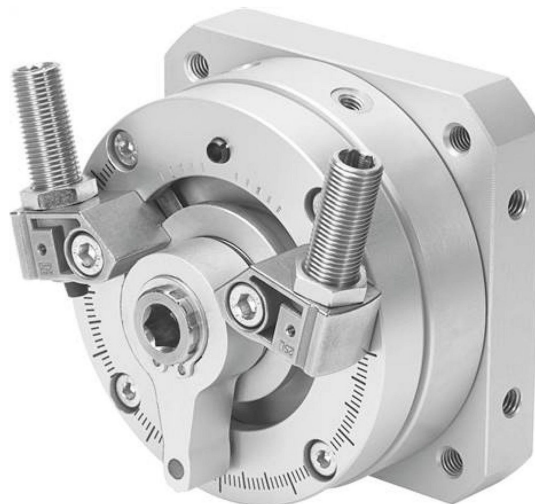
Fabricant Festo

EAN 4052568213442

Actionneur rotatif Festo pour des mouvements de rotation définis et un positionnement précis.

DONNÉES TECHNIQUES

Amortissement	P1 : bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés avec butée fixe
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - aucune sollicitation à la corrosion
Construction	palette pivotante
Dichtmaterial	TPE-U(PU)
Détection de position	Oui
Funktion	double effet
Matériau	Aluminium
Medium	Air comprimé
Numéro de tarif douanier	84123900
Poids	0.55 kg
Position de montage	indifférente
Raccord pneumatique	M5
Série	DSM
Température (max.)	60



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Actionneur rotatif Festo pour des mouvements de rotation définis et un positionnement précis. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Taille	16
Angle d'amortissement [deg]	9,0
Plage de réglage de l'angle de pivotement [deg]	0 à 246
Angle de pivotement [deg]	0 à 246
Amortissement	P1 : bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés avec butée fixe
Position de montage	indifférente
Réglage fin [deg]	-6

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Mode de fonctionnement	double effet
Conception	palette pivotante
Détection de position	pour détecteur de proximité
Pression de service [bar]	1,8 à 10
Fréquence de pivotement max. à 6 bar [Hz]	2,0
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - aucune sollicitation à la corrosion
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Force axiale max. [N]	30
Force radiale max. [N]	75
Couple théorique à 6 bar [Nm]	2,50
Moment d'inertie admissible [kg/m²]	0,03000
Poids du produit [g]	475
Type de fixation	avec filetage femelle
Raccordement pneumatique	M5
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE conforme RoHS
Matériau de l'arbre d'entraînement	acier nickelé
Matériau des joints	TPE-U(PU)
Matériau du boîtier	alliage d'aluminium corroyé