

Actionneur rotatif DRVS-16-180-P - Festo 1845714

Réf. article FES-1845714

Fabricant Festo

EAN 4052568264192

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

DONNÉES TECHNIQUES

Amortissement	P : bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Ausführungstyp	Zapfenwelle
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible 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	0.29 kg
Position de montage	indifférente
Raccord pneumatique	M5
Série	DRVS
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]	0,5
Angle de pivotement [deg]	0 à 180
Amortissement	P : bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférente
Mode de fonctionnement	double effet
Conception	palette pivotante

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Détection de position	pour détecteur de proximité
Variante	Arbre à tourillon
Pression de service [bar]	2,5 à 8
Fréquence de pivotement max. à 6 bar [Hz]	3
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible (requis ensuite en continu)
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Température ambiante [°C]	0 à 60
Force axiale max. [N]	25
Force radiale max. [N]	30
Couple théorique à 6 bar [Nm]	2,00
Moment d'inertie admissible [kg/m²]	0,01000
Poids du produit [g]	270
Type de fixation	avec filetage femelle
Raccordement pneumatique	M5
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau de l'arbre d'entraînement	Acier nickelé
Matériau des joints	TPE-U(PU)
Matériau du boîtier	aluminium moulé sous pression laqué