

Raccord instantané en L, orientable QSRL-1/8-4 - Festo 153410

Réf. article FES-153410

Fabricant Festo

EAN 4052568034467

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

DONNÉES TECHNIQUES

Baugröße BG	Standard
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Construction	principe push-pull
Détection de position	Non
Medium	Druckluft
Nennweite DN [mm]	1,8
Numéro de tarif douanier	74122000
Pneumatischer Anschluss	R1/8
Poids	0.015 kg
Position de montage	indifférente
Serie	QSRL
Température (max.)	60
Werkstoff	PBT



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	standard
Diamètre nominal [mm]	1,8
Position de montage	indifférente
Taille du conditionnement	1
Conception	principe push-pull
Pression de service sur toute la plage de température [bar]	-0,95 à 6
Pression de service dépendant de la température [bar]	-0,95 à 14
Classification maritime	voir certificat

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Température ambiante [°C]	0 à 60
Poids du produit [g]	15,0
Raccordement pneumatique 1	filetage mâle R1/8
Raccordement pneumatique 2	pour tuyau de diamètre extérieur 4 mm
Couleur de la bague de déverrouillage	 bleu
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du boîtier	PBT
Matériau de la bague de déverrouillage	POM
Matériau du joint de tuyau	NBR
Matériau du segment de serrage du tuyau	acier inoxydable fortement allié
Type de joint sur le téton fileté	revêtement
Couple de serrage max. [Nm]	7,0
Vitesse de rotation max. [1/min]	500
Couple radial max. [Nm]	0,006