

Raccord instantané en L QSLV-G3/8-12-I - Festo 186155

Réf. article FES-186155

Fabricant Festo

EAN 4052568039592

Raccord ou élément de liaison Festo pour des connexions d'air comprimé rapides, étanches et résistantes à la pression.

DONNÉES TECHNIQUES

Baugröße BG	Standard
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Conditions d'utilisation	ISO 8573-1
Construction	principe push-pull
Détection de position	Non
Matériau	PBT
Medium	Air comprimé, eau
Nennweite DN [mm]	6,9
Numéro de tarif douanier	74122000
Poids	0.065 kg
Position de montage	indifférente
Raccord pneumatique	G3/8
Série	QSLV
Température (max.)	80



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Raccord ou élément de liaison Festo pour des connexions d'air comprimé rapides, étanches et résistantes à la pression. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Taille	standard
Diamètre nominal [mm]	6,9
Type de joint sur le téton fileté	bague d'étanchéité
Position de montage	indifférente
Taille du conditionnement	10
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
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-] eau selon la déclaration du fabricant sur www.festo.com
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]	-10 à 80
Poids du produit [g]	65,0
Raccordement pneumatique 1	filetage mâle G3/8
Raccordement pneumatique 2	pour tuyau de diamètre extérieur 12 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
Couple de serrage nominal [Nm]	15,50
Tolérance sur le couple de serrage nominal	± 20 %