

Raccord instantané en L, long QSMML-M3-3 - Festo 153337

Réf. article FES-153337

Fabricant Festo

EAN 4052568033996

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

DONNÉES TECHNIQUES

Baugröße BG	Mini
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]	0,9
Numéro de tarif douanier	74122000
Pneumatischer Anschluss	M3
Poids	0.0029 kg
Position de montage	indifférente
Serie	QSMML
Température (max.)	80
Werkstoff	PBT



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	Mini
Diamètre nominal [mm]	0,9
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

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Classification maritime	voir certificat
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]	-10 à 80
Poids du produit [g]	2,8
Raccordement pneumatique 1	Filetage mâle M3
Raccordement pneumatique 2	pour tuyau de diamètre extérieur 3 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]	0,48
Tolérance sur le couple de serrage nominal	± 55 %