

Raccord instantané QS-8H-4 - Festo 130622

Réf. article FES-130622

Fabricant Festo

EAN 4052568023805

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
Construction	principe push-pull
Détection de position	Non
Medium	Druckluft, Wasser
Nennweite DN [mm]	2,4
Numéro de tarif douanier	39174000
Pneumatischer Anschluss	QS-8
Poids	0.004 kg
Position de montage	indifférente
Serie	QS
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	standard
Diamètre nominal [mm]	2,4
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

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:-:-] 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]	3,8
Raccordement pneumatique 1	Douille enfichable QS-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