RACCORDS INSTANTANÉS LIQUIFIT AVEC EMBASE MÉTALLIQUE

☐ Adresse e-mail

➡ Imprimer



La gamme LIQUIfit® a été élargie et propose désormais des embases métal conçues pour les applications de transport de liquides. Ces raccords assurent des connexions fiables et compactes, ainsi qu'une excellente robustesse.

RÉFÉRENCE:

6959 08 10

TYPE DE PRODUIT:

Piquages droits avec adaptateur en acier inoxydable

MATÉRIAU DU CORPS:

POLYMERE BIO-SOURCE

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/8

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

8

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):

na

FORME:

Stud Fittings with Stainless Steel Adaptor

Supprimer la sélection

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RACCORD INSTANTANÉ

Acier inoxydable

MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

EPDM

QUANTITÉ PAR CARTON

10

POIDS (KG)

0,018

APPLICATION

Fluides industriels, Boissons, Gaz neutres, Refroidissement, Agroalimentaire

MÉDIA

Eau, boissons, fluides industriels : embases en acier inoxydable 316L. Fluides industriels : embases en laiton nickelé chimique FDA

CERTIFICATS

DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, RG: 1935/2004/CE, RG: 1907/2006 (REACH), FDA: 21 CFR, NSF: 51 (en cours), NSF ANSI 61 (en cours, pour les versions en acier inoxydable uniquement)

PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (BAR)

16

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-10°C

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXI. (°C)

+95°C

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

755

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (F)

14

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (F)

203

PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (PSI)

232

D.E. TUBE (MM)

4-6-8-10-12-16

D.E. TUBE (PO)

0,16-0,24-0,31-0,39-0,47-0,63

PRESSION DE TRAVAIL MAXI. (MPA)

1,6

Imprimer le descriptif produit

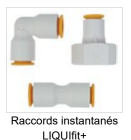
SUPPORT PRODUIT

+

RECOMMANDÉ









Tube PE

Clapet anti-retour LIQUIfit

NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:















CONTACT

Parker Hannifin Manufacturing France SAS

Low Pressure Connectors Europe Division Parc Alcyone - Bat. D 1 rue André et Yvonne Meynier CS 46911 35069 Rennes Cedex France

NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

Parker Hannifin + + **Opérations internationales** L'entreprise **Global Support Center**

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019