

France

RACCORDS RÉGLEURS DE DÉBIT EN ACIER INOXYDABLE

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



COMMENTAIRE

Cliquer pour zoomer



Les raccords régulateurs de débit en acier inoxydable permettent de régler la vitesse de déplacement de la tige d'un vérin pneumatique ou le débit d'un gaz, dans des environnements soumis à des contraintes mécaniques ou chimiques importantes.

RÉFÉRENCE :

7810 13 13

FORME:

Régulateur à l'échappement mâle

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/4

QUANTITÉ :

- 1 + pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

COMMENTAIRE

PRÉSENTATION DU PRODUIT

+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU DU CORPS

Acier inoxydable 316L

POIGNÉE

na

MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

FKM

DIAMÈTRE NOMINAL (DN)

na

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

0

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

QUANTITÉ PAR CARTON

2

POIDS (KG)

0,072

APPLICATION

Robotique, Process automobile, Air comprimé, Semi-conducteurs, Textile, Traitement de l'eau, Distributeurs de boissons

MÉDIA

LF3000, LIQUIfit

CERTIFICATS

-

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

CAO	+
SUPPORT PRODUIT	+

RECOMMANDÉ



Tube fluoropolymère -
FEP



Tube fluoropolymère -
PFA



Tube PA



NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:



CONTACT

Parker Hannifin France SAS
Sales Company France
142, rue de la Forêt
74130 Contamine-sur-Arve
France



NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

COMMENTAIRE

Parker Hannifin



Opérations internationales



L'entreprise



Global Support Center



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

[PLAN DU SITE](#) | [SÉCURITÉ](#) | [MENTION LÉGALE](#)

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019