RACCORDS RÉGLEURS DE DÉBIT EN ACIER INOXYDABLE

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

Cliquer pour zoomer



Les raccords régleurs 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:

7820 00 13

FORME:

Régleur en ligne unidirectionnel femelle

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

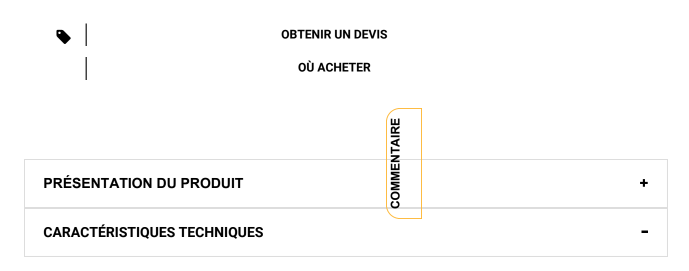
BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/4

QUANTITÉ: 1 | pièce(s)

Supprimer la sélection



Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU DU CORPS

Acier inoxydable 316L

POIGNÉE

Acier inoxydable 316L

MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

FKM

DIAMÈTRE NOMINAL (DN)

7

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

16

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-15

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

120

QUANTITÉ PAR CARTON

1

POIDS (KG)

0,164

APPLICATION

Robotique, Process automobile, Air comprimé, Semiconducteurs, Textile, Traitement de l'eau, Distributeurs de boissons

MÉDIA

LF3000, LIQUIfit

CERTIFICATS

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

SUPPORT PRODUIT

RECOMMANDÉ



Tube fluoropolymère -FEP



Tube fluoropolymère -PFA





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	
Parker Hannifin	COMMENTAIRE	+
Opérations internationales	COM	+
L'entreprise		+
Global Support Center		+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019