RACCORDS RÉGLEURS DE DÉBIT

➡ Imprimer



Les régleurs de débit Parker Legris, déclinés sous deux types, avec vis apparente et vis noyée, associent compacité, précision et constance de réglage. Ces régleurs répondent à toutes les exigences des applications standards et sévères.

RÉFÉRENCE:

7140 13 13

TYPE DE PRODUIT:

Régleur à l'échappement

FORME:

Régleur à l'échappement femelle

MATÉRIAU DU CORPS:

LAITON NICKELE

RACCORD INSTANTANÉ:

na

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/4

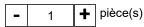
D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO):

na

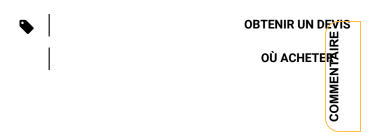
D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

na

QUANTITÉ:



Supprimer la sélection



PRÉSENTATION DU PRODUIT	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU ÉCROU

na

MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

NBR

MATÉRIAU DU MANCHON

na

PROTECTION DE SURFACE

na

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGE

na

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

0

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

QUANTITÉ PAR CARTON

10

POIDS (KG)

0,073

APPLICATION

Air comprimé, Robotique, Semi-conducteurs, Ferroviaire, Textille, Process automobile, Conditionnement

MÉDIA

Air comprimé, autres fluides : contactez-nous

Imprimer le descriptif produit



CAO SUPPORT PRODUIT

RECOMMANDÉ



Tube PA



Tube PE



Raccords instantanés LF 3000®









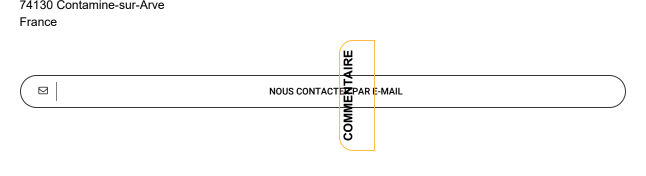








Parker Hannifin France SAS Sales Company France 142, rue de la Forêt 74130 Contamine-sur-Arve France



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

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019