

France

RACCORDS RÉGULATEURS DE PRESSION

[✉ Adresse e-mail](#)[🖨 Imprimer](#)

COMMENTAIRE

Les régulateurs de pression Parker Legris stabilisent à une valeur maximale déterminée la pression délivrée à l'équipement pneumatique, quelles que soient les variations en amont.

RÉFÉRENCE :

7300 08 10

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

8

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/8

QUANTITÉ :

-	1	+
---	---	---

 pièce(s)[Supprimer la sélection](#)**OBTENIR UN DEVIS****OÙ ACHETER**

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Imprimer la présentation des produits

Les régulateurs de pression Parker Legris stabilisent à une valeur maximale déterminée la pression délivrée à l'équipement pneumatique, quelles que soient les variations en amont.

Grâce à un réglage optimal de la pression, ces produits permettent à votre équipement de fonctionner à capacité maximale et vous offrent ainsi des avantages d'économie d'énergie.

Caractéristiques/Avantages :

- Ergonomie
 - Réglage aisé de la pression de sortie grâce à la vis molletée
 - Blocage du réglage
 - Repères chiffrés sur la vis permettant la sélection de la pression requise
- Économies d'énergie
 - Ajustement de la pression à la valeur suffisante pour assurer le bon fonctionnement de l'équipement
 - Montage en batterie sur une nourrice de distribution permettant, à partir d'une pression d'alimentation unique, de distribuer à chaque équipement la pression suffisante
 - Adapté à des applications nécessitant la maîtrise de l'effort du vérin : vérins de marquage, d'emmanchement, de sertissage

COMMENTAIRE

Marchés :

- Robotique
- Textile
- Semi-conducteurs
- Conditionnement
- Air comprimé

Applications:

- Contrôle de pression des circuits pneumatiques

Technologies:

- Régulateur de pression
- Equipement pneumatique
- Système pneumatique
- Raccord régulateur de pression
- Raccords pneumatiques

Caractéristiques techniques :

- Fluides : Air comprimé
- Matériaux : NBR, polymère technique, laiton
- Pression : Pression amont : 1 à 16 bar - Pression aval : 1 à 8 bar
- Température d'utilisation : -10°C à +70°C

Règlementations :

- DI : 2002/95/CE (RoHS)
- RG : 1907/2006 (REACH)
- DI : 97/23/CE (PED)

Types produit :

- Régulateur de pression mâle BSPP

Imprimer la présentation des produits

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

+

CAO

+

SUPPORT PRODUIT

+

COMMENTAIRE

RECOMMANDÉ



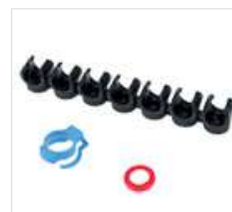
Raccords auto-
ts et tournants
LF 3000®



Tube fluoropolymère -
PFA



Connecteurs multiples
modulaires LF 3000®



Accessoires pour
raccords instantanés
LF 3000®

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

+

Opérations internationales

+

L'entreprise

+

Global Support Center

+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

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

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019

COMMENTAIRE