France

RACCORDS RÉGLEURS DE DÉBIT



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.

7110 17 17

TYPE DE PRODUIT:

Régleur compact à l'échappement

FORME

Régleur compact à l'échappement femelle

MATÉRIAU DU CORPS:

LAITON NICKELE

RACCORD INSTANTANÉ:

na

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G3/8

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

na

COMMENTAIRE

Supprimer la sélection



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT

-

COMMENTAIRE

Imprimer la présentation des produits

La gamme des raccords régleurs de débit Parker Legris, déclinée sous deux types, avec vis apparente et vis noyée, associe compacité, précision et constance de réglage.

Ces régleurs répondent à toutes les exigences des applications standards et sévères.

Caractéristiques/Avantages:

- Productivité supérieure
- Débit maximum plus élevé que les régleurs standards du marché
- Plein passage avec perte de charge minimale (types 7060)
- Vitesse optimisée du déplacement de la tige du vérin
- Contrôle de l'étanchéité à 100 %
- · Datage unitaire pour garantir la qualité et la traçabilité
- Économies d'air comprimé et d'énergie
- Précision & performance
- Finesse de réglage pour un débit progressif, dès les premiers tours, du circuit amont et débit maximum du circuit aval
- Déplacement régulier de la tige du vérin
- · Stabilité du débit dans le temps
- · Légèreté en version polymère
- Résistance mécanique et à la corrosion en version laiton nickelé
- Ergonomie & largeur de gamme
- Vis apparente : facilité de réglage sans outil et blocage possible
- Vis noyée : compacité accrue et sécurisation du réglage
- Unidirectionnel : échappement ou admission
- Bidirectionnel : réglage du débit d'air dans les 2 sens
- Orientation à 360°
- Version NPT sur demande

Marchés :

- · Air comprimé
- Robotique
- · Semi-conducteurs
- Ferroviaire
- Textile
- Process automobile
- Conditionnement

Applications:

- · Contrôle vérin pneumatique
- · Règlage air comprimé basse pression

Technologies:

- · Réglage de débit
- Régleur bidirectionnel
- Régleur unidirectionnel
- Régleur pneumatique
- · Régleur orientable

Charactéristiques techniques :

- Fluides : Air comprimé. Autres fluides : nous consulter
- Materiaux : Polymère technique, laiton nickelé, acier inoxydable, NBR
- Pression : 1 à 10 bar
- Température d'utilisation : 0°C à +70°C. -25°C à +70°C (version métallique)

Règlementations:

- EN 45545 : Applications ferroviaires Prévention de résistance au feu (version métallique)
- DI: 2002/95/CE (RoHS)
- RG: 1907/2006 (REACH) DI: 97/23/CE (PED)

Types produit:

- Régleur à vis noyée à l'échappement, mâle BSPP et métrique
- Régleur à vis noyée à l'admission, mâle BSPP et métrique
- Régleur à vis noyée bidirectionnel, mâle BSPP et métrique
- · Régleur compact à l'échappement, mâle BSPP
- Régleur compact à l'échappement, mâle BSPT
- · Régleur compact à l'admission, mâle BSPP
- Régleur compact à l'admission, mâle BSPT
- Régleur compact bidirectionnel, mâle BSPP
- · Régleur compact bidirectionnel, mâle BSPT
- Régleur miniature à l'échappement, mâle BSPP et métrique
- · Régleur miniature à l'échappement, mâle BSPT
- Régleur miniature à l'admission, mâle BSPP et métrique
- Régleur miniature à l'admission, mâle BSPT
- Régleur miniature bidirectionnel, mâle BSPP et métrique
- Régleur compact orientable à l'échappement, mâle BSPP
- Régleur compact orientable à l'échappement, mâle BSPT
- Régleur compact orientable à l'admission, mâle BSPP
- Régleur miniature orientable à l'échappement, mâle BSPP et métrique
- Régleur miniature orientable à l'échappement, mâle BSPT
- Régleur miniature orientable à l'admission, mâle BSPP et métrique
- Régleur en ligne unidirectionnel

- Régleur en ligne bidirectionnel
- Régleur en ligne unidirectionnel traversée de cloison
- · Régleur en ligne unidirectionnel, femelle BSPP
- · Agrafes de liaison
- Régleur droit à l'échappement, mâle BSPP
- Régleur compact à l'échappement encliquetable
- · Régleur compact à l'admission encliquetable
- Régleur miniature à l'échappement encliquetable
- Régleur miniature à l'admission encliquetable
- Régleur à l'échappement, mâle BSPP et métrique
- Régleur à l'échappement, mâle et femelle BSPP et métrique
- Régleur à l'échappement avec raccord à compression, mâle BSPP
- Régleur compact à l'échappement, mâle BSPP
- · Régleur compact à l'admission, mâle BSPP
- · Régleur compact à l'échappement, mâle BSPP
- Régleur miniature à l'échappement, mâle BSPP et métrique
- Régleur compact à l'échappement, mâle et femelle BSPP
- Régleur compact à l'admission, mâle et femelle BSPP
- Régleur miniature à l'échappement, mâle et femelle BSPP et métrique
- Régleur à l'échappement avec raccord à compression, mâle BSPP
- Régleur en ligne traversée de cloison, femelle BSPP et métrique

Imprimer la présentation des produits

COMMENTAIRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAO

SUPPORT PRODUIT

RECOMMANDÉ



Tube PA



Tube PE



Raccords instantanés LF 3000®

NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:













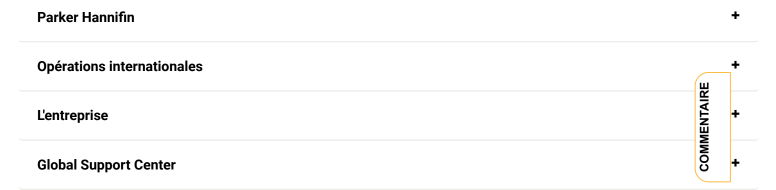




CONTACT

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





ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019