raccords à fonctions en acier inoxydable

En automatisation industrielle, de nombreuses fonctions doivent être remplies par des composants prévus à cet effet. La gamme des raccords à fonctions pneumatiques Legris en acier inoxydable est conçue pour assurer ces fonctions. Ils offrent, en outre, une excellente résistance aux milieux agressifs externes ou internes et aux fluides corrosifs.

assurer le passage du fluide dans un sens et son anti-retour dans l'autre sens.



clapets anti-retour

Ils permettent le passage du fluide dans un sens et bloquent le débit dans l'autre sens.

Modèles pour circuits tous fluides.

régler le débit



raccords régleurs de débit



Ils régulent le débit et assurent le contrôle de la vitesse d'un vérin. Ils peuvent également régler la vitesse de transport de fluides alimentaires ou chimiques.

Modèles pour applications pneumatiques, alimentaires et tous fluides

permettre un échappement direct du fluide



tubes techniques

Parfaitement adaptée à ces raccords :

- tube fluoropolymère FEP
- tube polyéthylène
- tube polyamide semi-rigide
- tube polyuréthane souple



vannes à purge rapide



Elles augmentent la vitesse de déplacement de la tige du vérin, en permettant un échappement direct de l'air comprimé.

Modèles pour applications pneumatiques.

Codification

Les numéros de référence ont été choisis suivant un code mnémotechnique, chaque article est identifié :

- par la série du modèle
- par le Ø du tube nominal
- par le filetage ou le 2 ème Ø nominal

