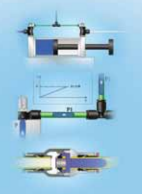
raccords à fonctions pneumatiques

L'offre de raccords à fonctions pneumatiques Legris s'inscrit dans le souci d'apporter une connexion à **valeur ajoutée**. Ils jouent un rôle important dans de nombreuses installations.

Ils permettent de :

Protéger votre installation



A l'arrêt d'urgence d'une installation pneumatique, les raccords stop-vérin assurent le maintien ponctuel de la charge.

modèles 7880 - 7881 - 7885 - 7886 - 7883

Les **raccords anti-retour** autorisent le passage de l'air dans un sens et le bloquent dans l'autre. Dans le cas d'une coupure accidentelle, l'air ne peut donc s'échapper que dans un sens. modèles **7996 – 7984 – 7985 – 7995** – **7994**

Lors de la remise en marche d'une installation pneumatique, les raccords de mise en pression progressive garantissent une montée progressive de la pression, protégeant ainsi votre installation de tout choc destructif.

modèles 7860 - 7870 - 7861 - 7871

Détecter la fin de course d'un vérin

Les raccords capteurs permettent de détecter la fin de course d'un vérin.

modèles 7818 - 7828





Ajuster les performances de votre installation



Afin de distribuer la pression juste nécessaire, les raccords régulateurs de pression stabilisent celle-ci à une valeur déterminée, quelles que soient les variations de pression en amont, pour le bon fonctionnement de chaque équipement. modèle 7300

Les **raccords réducteurs de pression** permettent d'ajuster la pression à une valeur déterminée, permettant ainsi de régler l'effort exercé par un vérin.

modèles 7318 - 7471 - 7316 - 7416

Intervenir sur votre installation

Pour intervenir directement et fréquemment sur l'alimentation de votre installation, les vannes à commande manuelle se manoeuvrent par un simple basculement du levier.

modèles 7800 - 7801 - 7802

Pour augmenter la vitesse de retour du vérin en faisant passer l'échappement directement à l'atmosphère.

modèles 7970 - 7971

Si une purge répétitive est nécessaire, les vannes à manchon coulissant se manoeuvrent par un simple déplacement du manchon pour la mise à l'échappement du circuit.

modèle 0669

Pour la fermeture d'un circuit pneumatique, les **mini-robinets** sont très maniables même en cas d'accès difficile.

modèles 7913 - 7914 - 7910 - 7911

Pour tout changement rapide de pièces ou d'outil, les **raccords d'intervention** permettent d'isoler un circuit sans purger l'installation.

modèles 7926 - 7921 - 7960 - 7961



