

raccords à fonctions pneumatiques

En automatisation industrielle, de nombreuses fonctions doivent être remplies par des composants prévus à cet effet. Les **raccords à fonctions pneumatiques Legris** sont conçus pour assurer ces fonctions.

réguler la pression






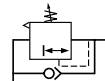
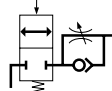


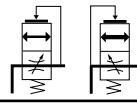

Les **raccords régulateurs de pression** stabilisent à une valeur déterminée la pression délivrée à l'équipement pneumatique, quelles que soient les oscillations de la pression amont.

réduire la pression



Les **raccords réducteurs de pression** permettent de régler l'effort exercé par le vérin, en réduisant la pression d'alimentation par réglage manuel.

symboles des raccords à fonctions pneumatiques

régler le débit d'air 	capter toute chute de pression 
stopper la circulation d'air 	réguler la pression en la stabilisant à une valeur déterminée 
stopper et régler le débit d'air 	réduire la pression d'alimentation 
autoriser le passage d'un fluide dans un sens et son anti-retour dans l'autre sens 	mettre en pression progressive une installation 
mettre à l'échappement et alimenter un circuit pneumatique 	isoler un circuit sans purger l'ensemble de l'installation 