

**NOTICE : FITTING CONTROLLER SINGLE et DUAL 12 bar****Désignation**

Organe de commande 12 bar, tubulaire, 1 sortie  
Organe de commande 12 bar, tubulaire, 2 sorties

**Fonctionnement**

Relier le flexible de raccordement du manodétendeur ou du flexible d'alimentation en air au raccord d'entrée (1) de l'organe de commande. A titre de sécurité, tourner la douille en laiton de l'accouplement en face de la goupille de sécurité.

Raccorder les flexibles de remplissage de 12 bar sur les raccords de sortie (2).

Pour remplir le coussin : Ouvrir le robinet sphérique (3). Contrôler les manomètres correspondants (5) et les coussins de levage. Lorsque la pression de service admissible pour la force de levage ou la hauteur de levage est atteinte, terminer le remplissage en fermant le robinet sphérique. Attention à ce que la valve de sécurité ne crache pas ou que le repère rouge ne soit pas atteint.

Lorsque le coussin est rempli au-delà de la pression de service de 12 bar ou en cas d'augmentation de pression dans le coussin à la suite d'une charge supplémentaire imprévisible, la valve de sécurité intégrée dégonfle automatiquement le coussin.

La tolérance de réponse pour l'ouverture et la fermeture des valves de sécurité doit s'élever au maximum à +/- 10%. Pour vider le coussin de levage : ouvrir la valve de sécurité (4) en tournant la vis de purge d'air dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Refermer ensuite le vis de purge d'air.