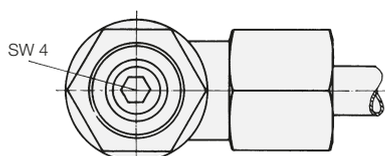
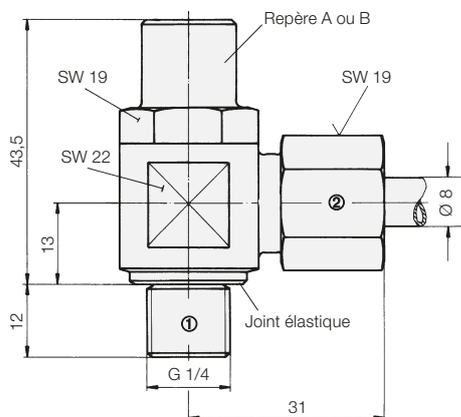


Raccord banjo avec étrangleur G 1/4 réglable, Pression de fonctionnement maxi. 500 bars



Application

Des raccords banjo avec étrangleur réglable sont utilisés pour régler la vitesse de déplacement des vérins hydrauliques. Deux versions sont disponibles. Ils peuvent remplacer des raccords banjo standard de la même taille. Il ne faut considérer que la hauteur.



Rotation à droite: fermé
Rotation à gauche: ouvert

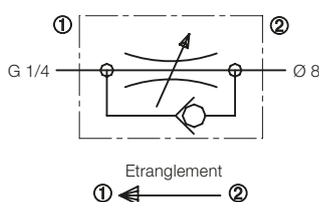
Joint de rechange **Référence 3002-142**

Version A

Etranglement du débit du raccord du tube ou du tuyau flexible vers filetage G 1/4. Ecoulement libre en sens inverse.

Application

Réglage individuel de la vitesse des vérins, p.ex.: vérins de serrage pivotant. Chaque connexion de vérin est pourvue d'un raccord banjo avec étrangleur. De ce fait une distribution plus régulière du débit est obtenue, mais le temps de réglage est plus long.



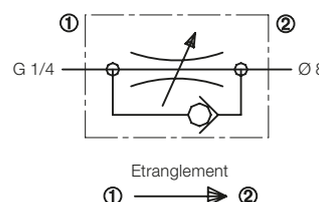
Référence 9208-181

Version B

Etranglement du débit du raccord du filetage G 1/4 vers raccord du tube ou du tuyau flexible. Ecoulement libre en sens inverse.

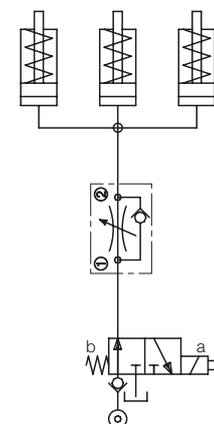
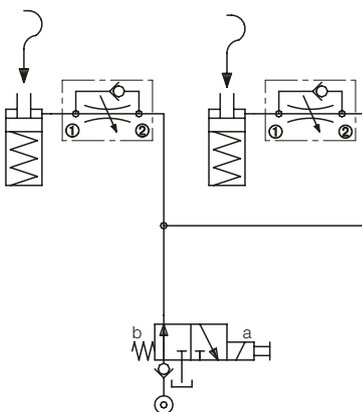
Application

Réglage de vitesse ou limitation du débit des groupes de vérins. Les raccords banjo avec étrangleur sont vissés directement dans la plaque de base du groupe électro-pompe ou dans un bloc de distribution. Un désavantage: vitesses différentes des vérins dans le cas de charges différentes.



Référence 9208-182

Hydraulikpläne



Exemple d'application

