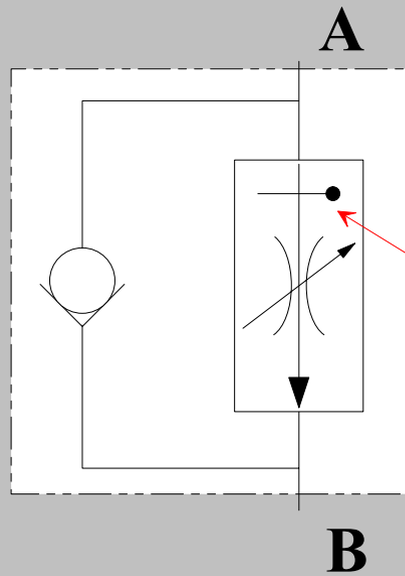


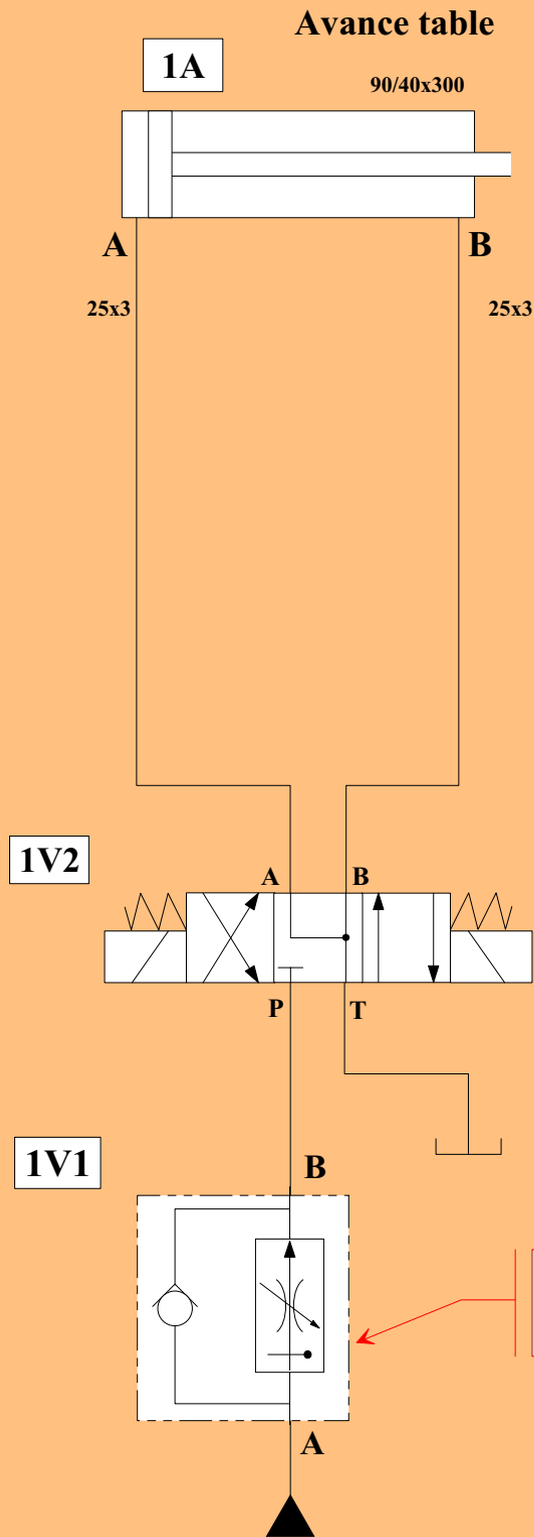
REGULATEUR DE DEBIT 2 VOIES



Indique qu'il est compensé en température

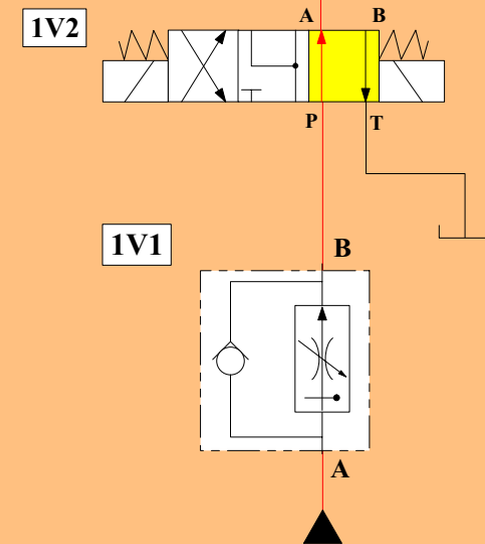
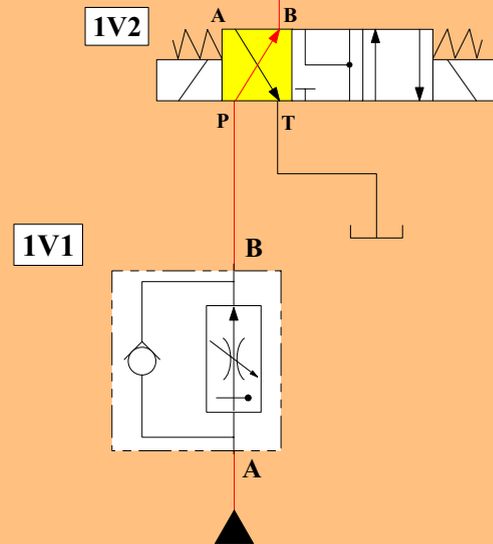
On peut parler de régulateur car cet appareil tient compte des variations de charge

Le montage du réducteur avant le distributeur agit sur la vitesse dans les 2 sens

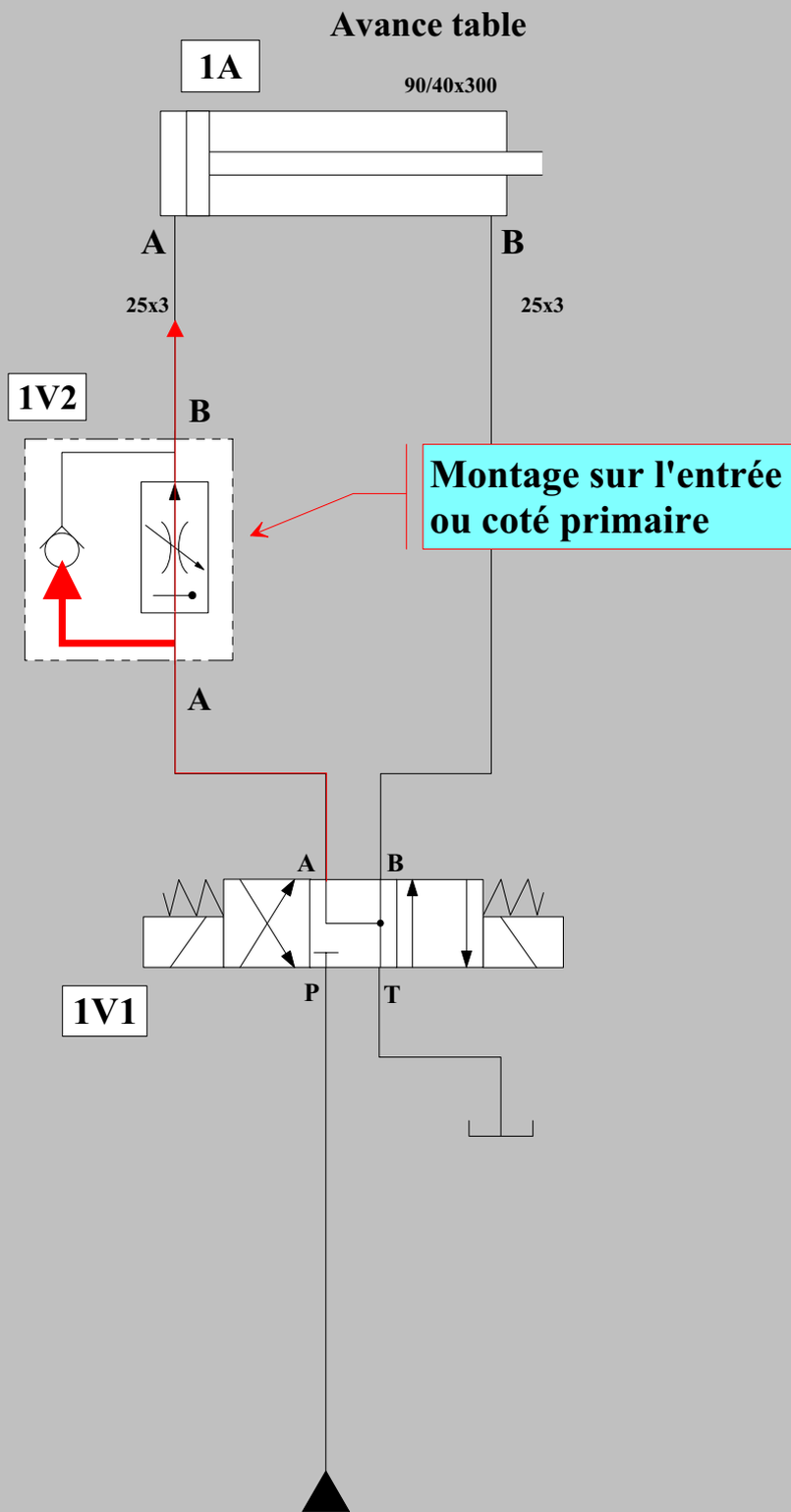


Réglage de la vitesse de rentrée

Réglage de la vitesse de sortie



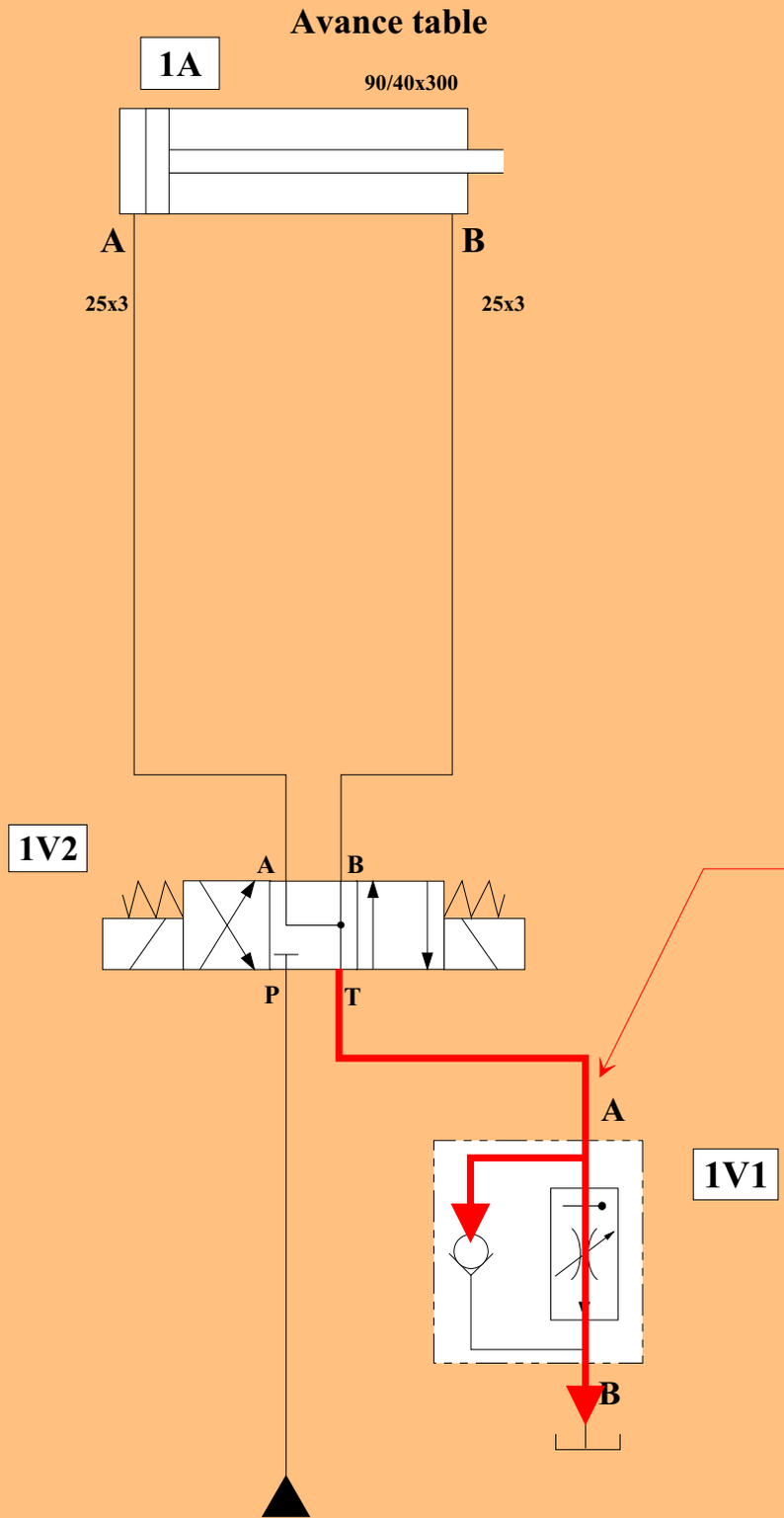
Montage sur l'entrée ou coté primaire



Le montage du réducteur après le distributeur agit sur la vitesse dans 1 sens

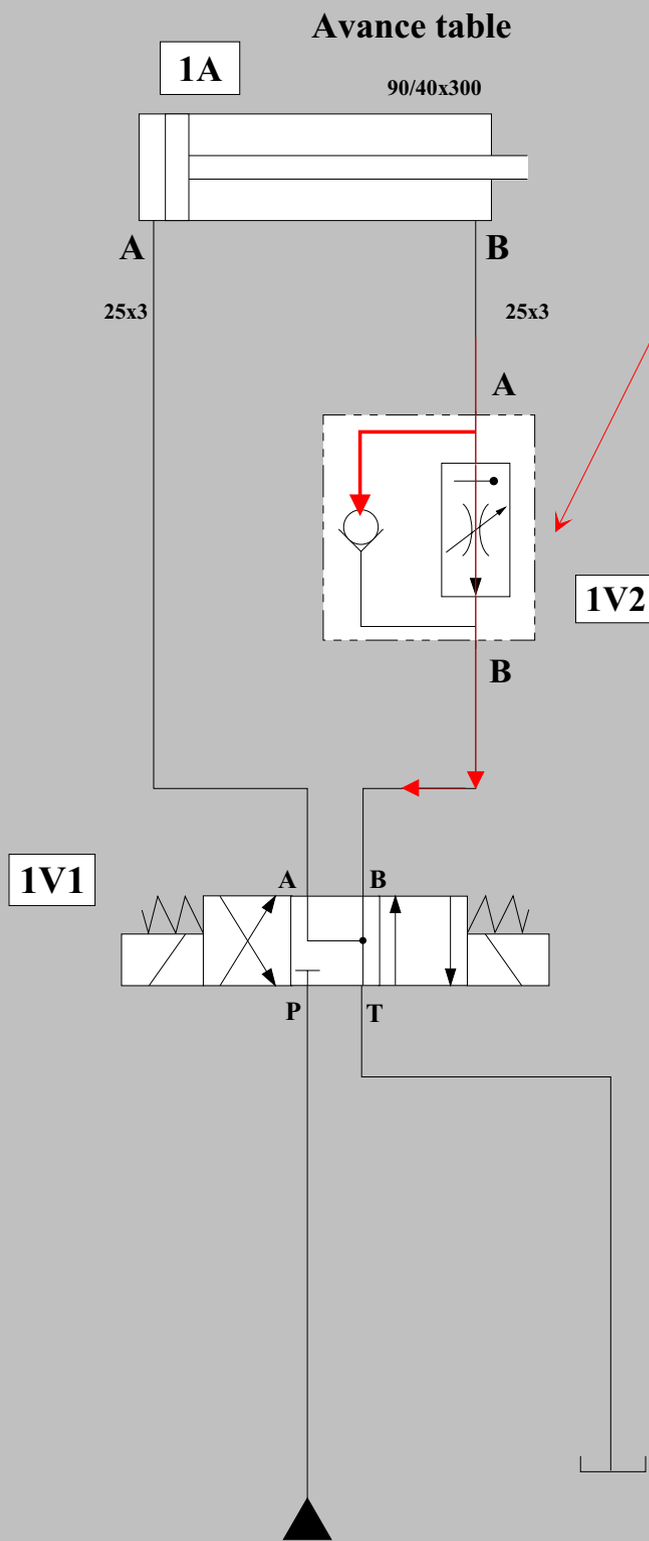
Vitesse de sortie réglée

Le montage du réducteur après le distributeur agit sur la vitesse dans les 2 sens



Montage coté secondaire ou sur le retour à la bêche

Le montage du réducteur avant le distributeur agit sur la vitesse dans 1 seul sens

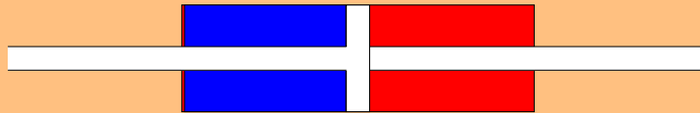


Montage coté secondaire ou sur la sortie

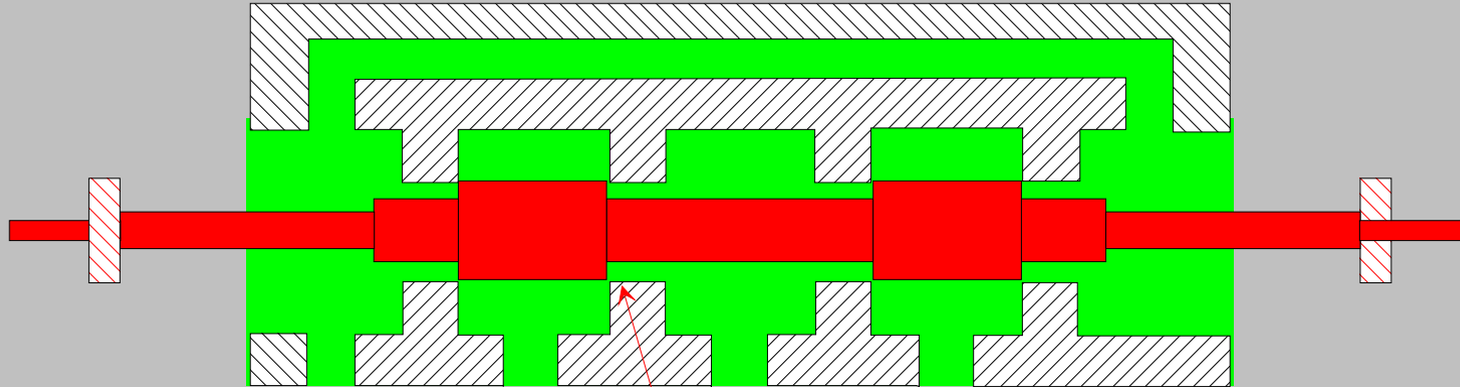
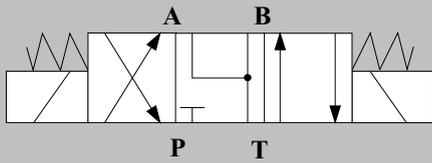
Vitesse de sortie régulée



**La différence de volume
des chambres influera sur la vitesse**



1V1



Les fuites du tiroir à l'intérieur du distributeur influent sur la précision de réglage de la vitesse



La compressibilité du fluide joue aussi sur la précision du réglage

