Etude de la normalisation

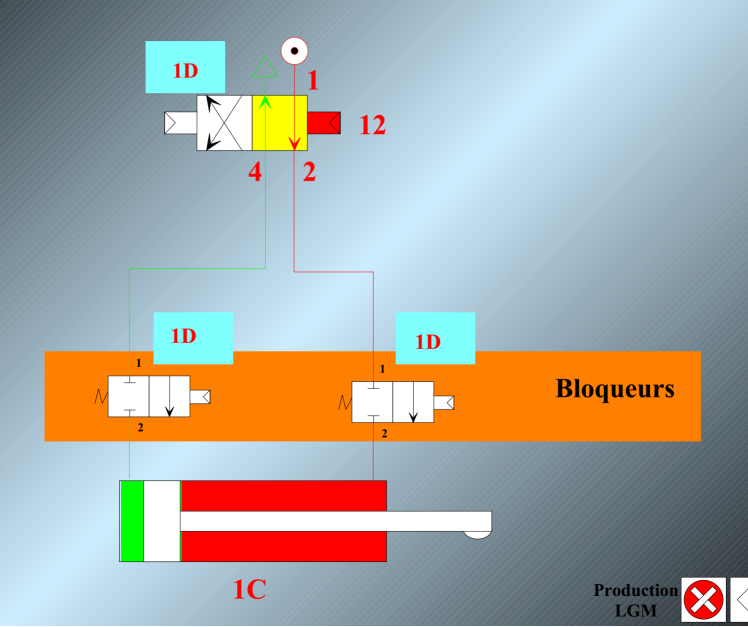
Composants divers

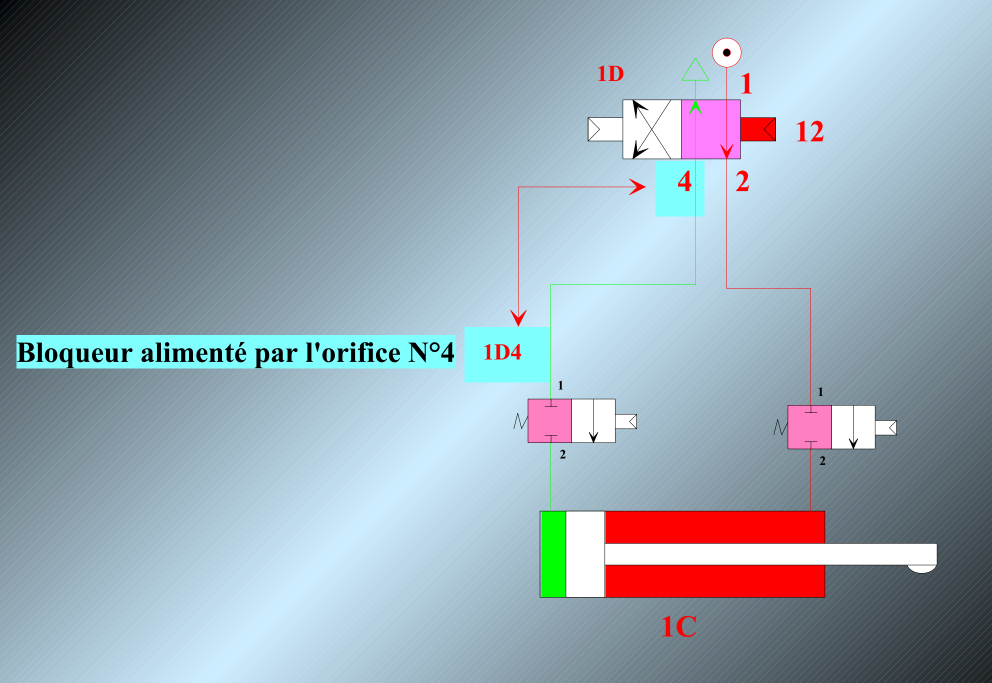


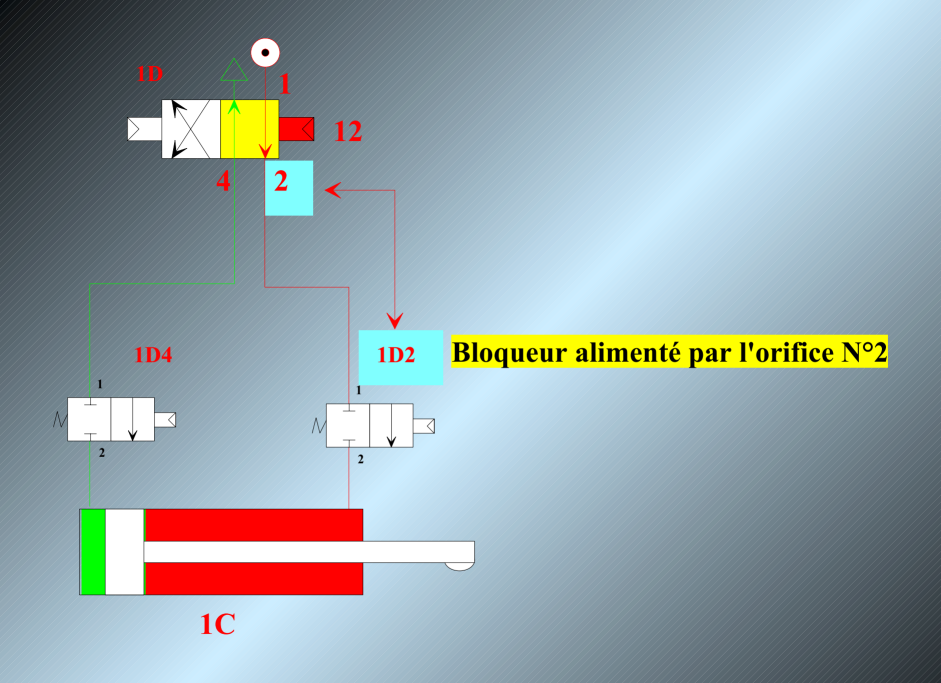


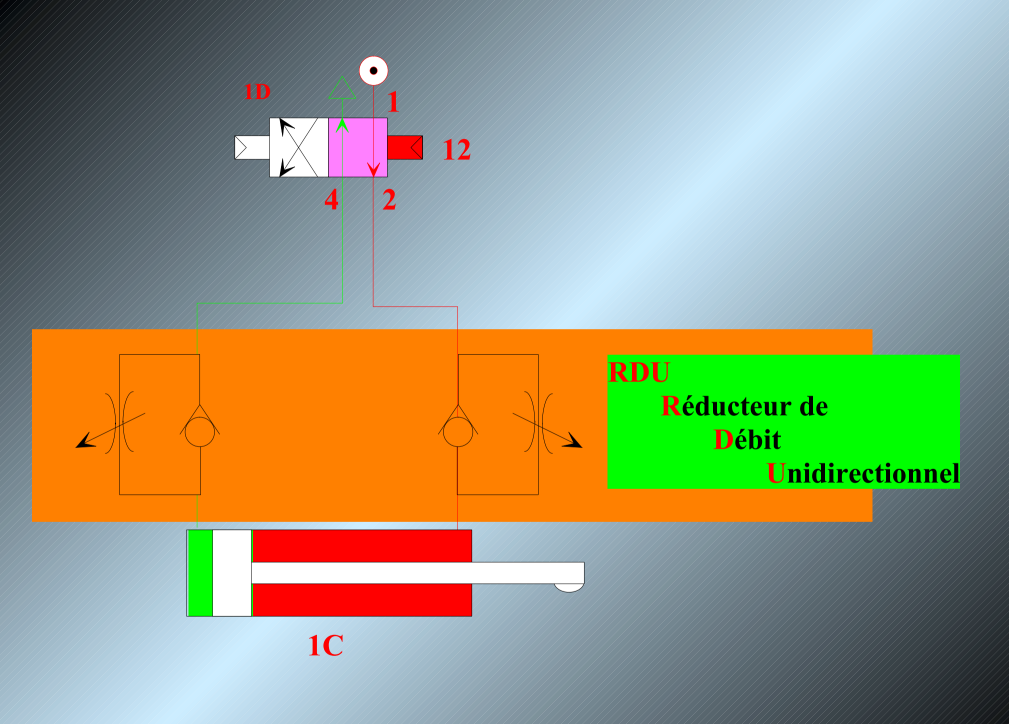


Le bloqueur fait partie de la chaine alimentant l'actionneur . C'est un distributeur il se représente donc horizontalement (capteur vertical)





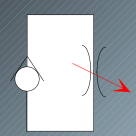






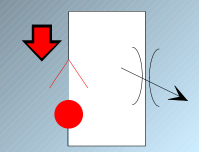
Symbole d'un pincement d'une striction deux doigts qui pincent un tuyau freine le débit du fluide

RDU Réducteur de Débit Unidirectionnel

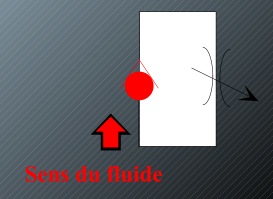


la flèche veut dire réglable (robinet)

Sens du fluide



La bille sur son siège permet le passage du fluide dans un seul sens Ce composant est donc unidirectionnel







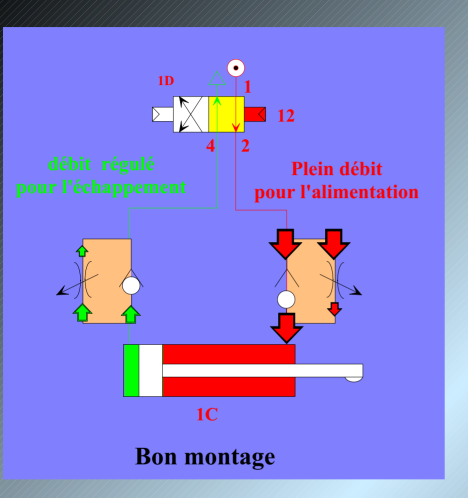


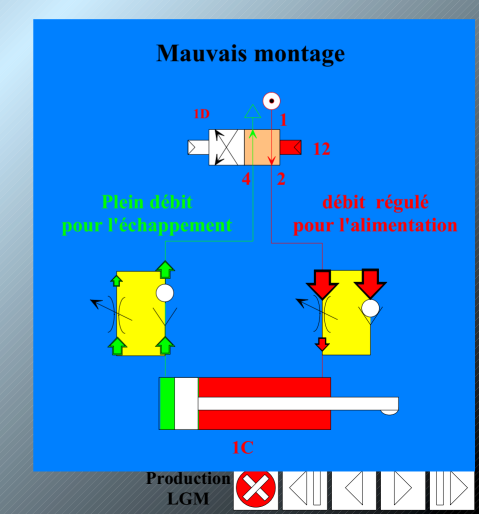






En pneumatique on freine le débit pour régler la vitesse sur l'échappement (sauf VSE) attention de le monter dans le bon sens.

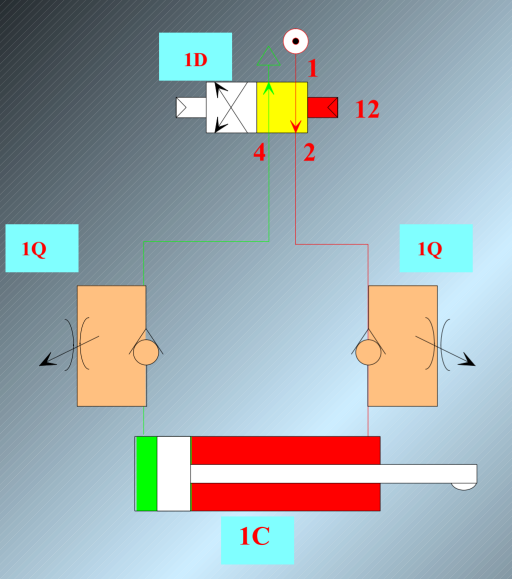




Repérage

La lettre Q pour:

- -réduteur de débit
- -diviseur de débit
- -Robinet d'isolement
- -Réducteur d'échappement
- -Silencieux réducteur d'échappement



Tous les composants sont en relation avec l'actionneur 1C

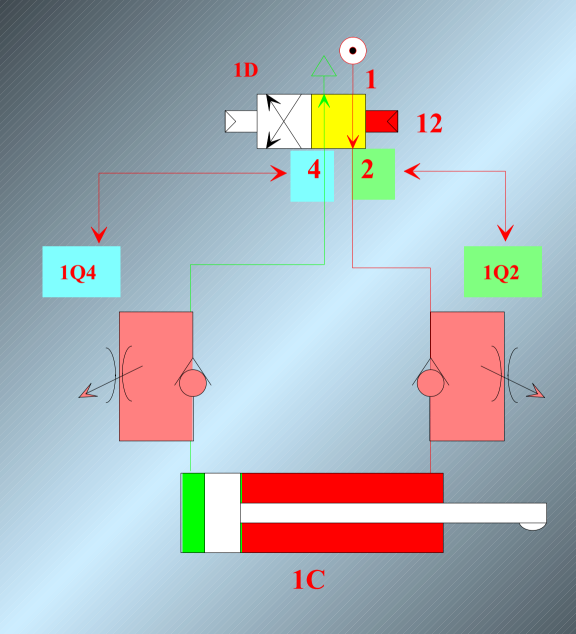




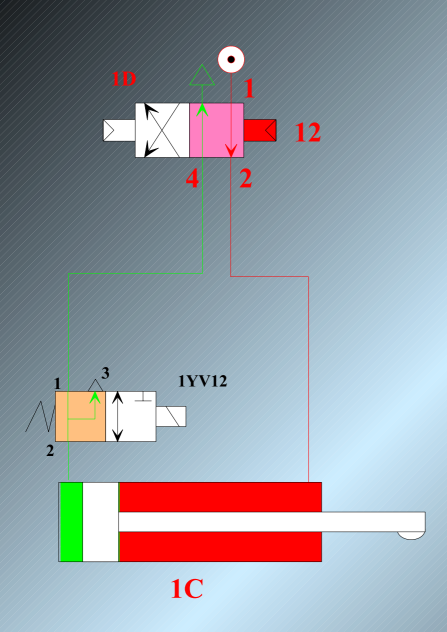




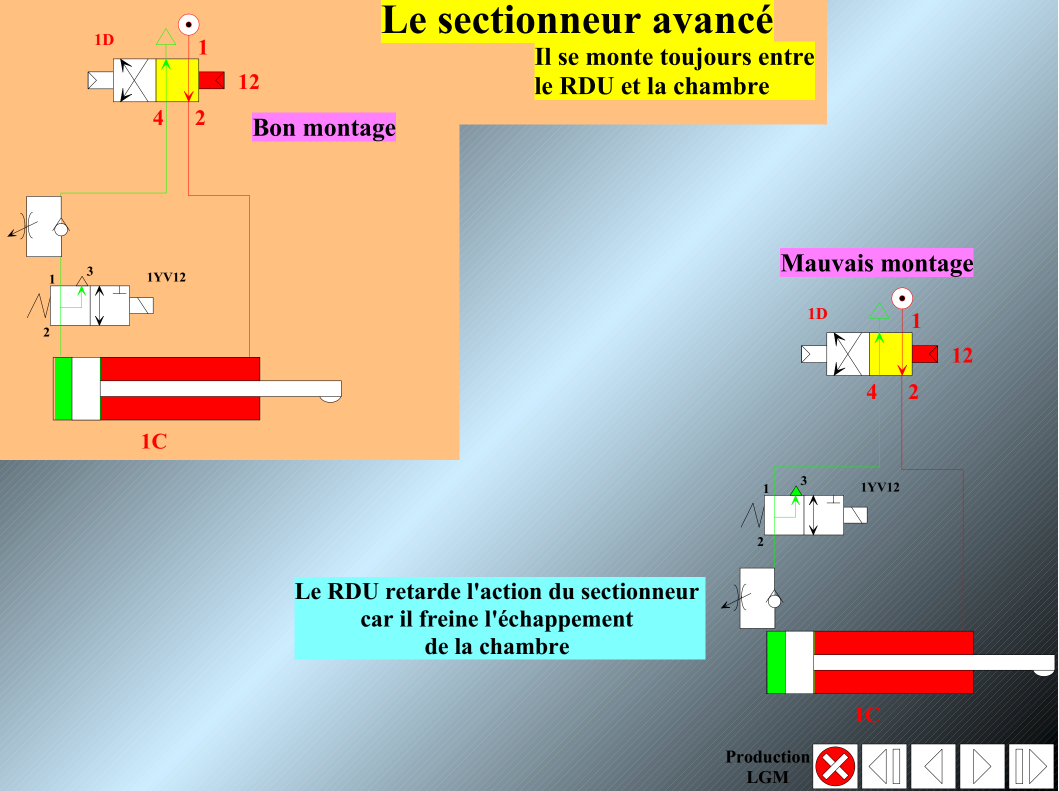
Indiquer les orifices sur lesquels sont montés les composants

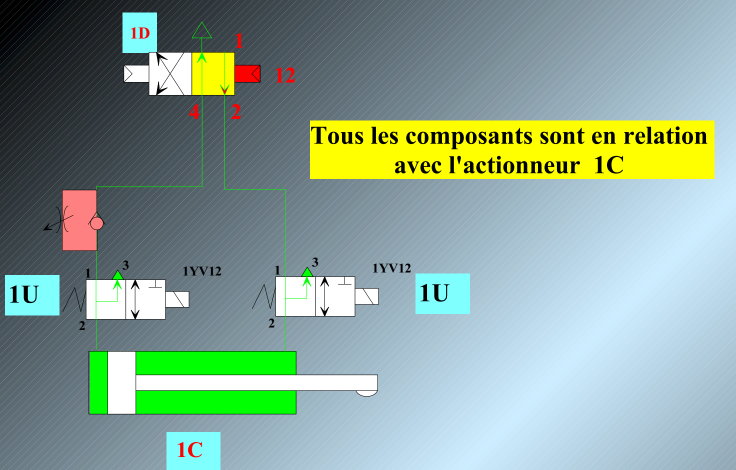


Le sectionneur avancé



Permet de vider une chambre rapidement afin de pouvoir manoeuvrer le vérin manuellement. Pour un dépannage par exemple.





Repérage

Appareils de ligne et raccordement lettre "U"

-Purge d'air

-Prise de puissance

-Raccord rapide

-raccord rotatif

-Silencieux

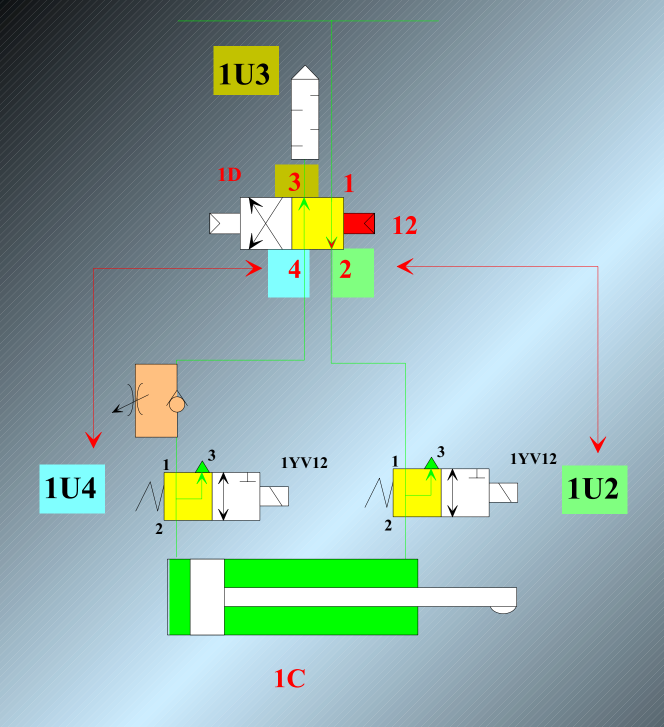








Repérage





Action sur la touche

Echap







