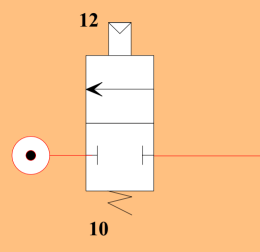


Un distributeur n'est pas étanche.

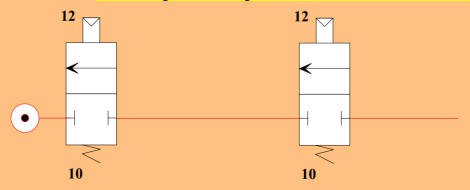
il présente toujours un risque de fuite (tiroir)

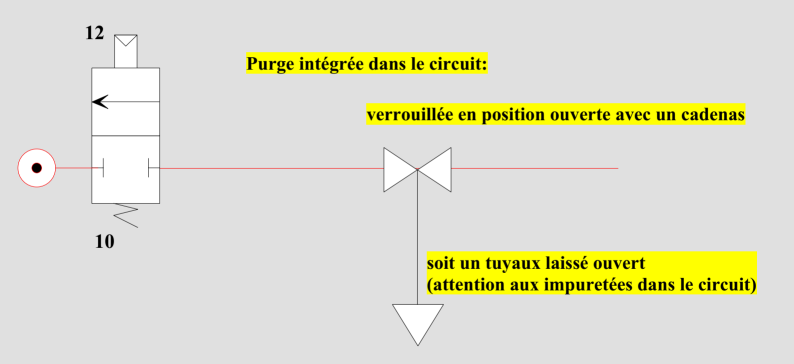


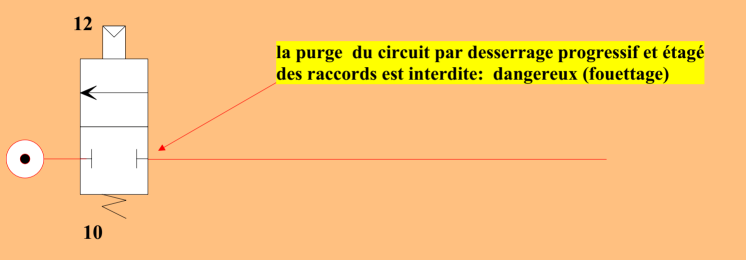
il ne peut pas constituer une séparation efficace

En cas de fuite le circuit peut être sous pression

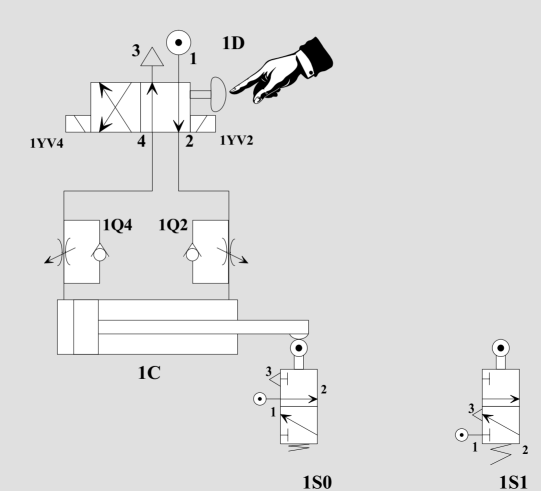
Plusieurs vannes en série pour les mêmes raisons ne sont pas une séparation valable

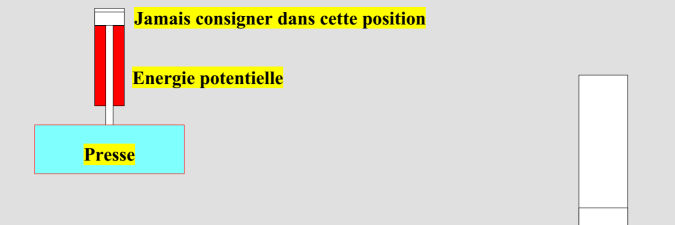






la consignation électrique n'est pas suffisante les préactionneurs comportent souvent des Bp de forçage. ce qui permet de manoeuvrer le P.O.





Mettre au niveau d'énergie le plus bas

Si le niveau bas n'est pas souhaité: caler

