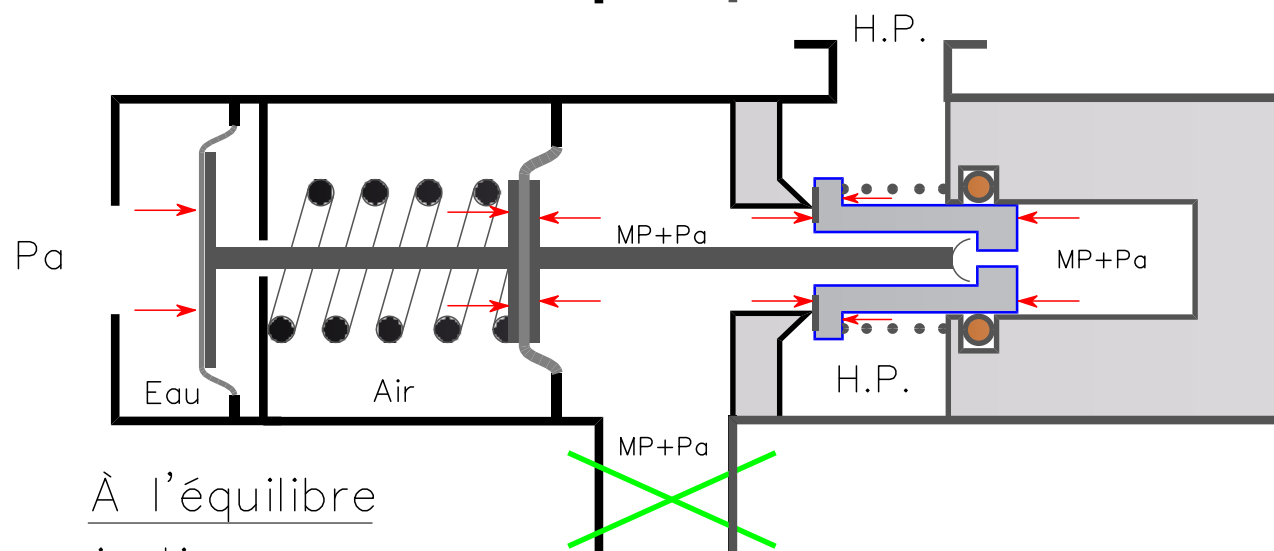


Inspiration



À l'équilibre
expiration ou repos

- (1) Entrée de la pression ambiante P_a
- (2) Membrane de surcompensation
Surface = S_1
- (3) Ressort taré de réglage de la
Moyenne Pression : Force = F_r
- (4) Pointeau de surcompensation
- (5) Membrane Moyenne Pression
Surface = S_2
- (6) Pointeau Moyenne Pression
- (7) Sortie $MP+P_a$
- (8) Entrée de la Haute Pression HP
- (9) Ressort de rappel du clapet
Force du ressort = f_r
- (10) Joint torique
- (11) Clapet compensé : Surface = S_c
- (12) Chambre de compensation
à la pression : $MP+P_a$

09

PREMIER ÉTAGE

Surcompensé en fonction de la profondeur