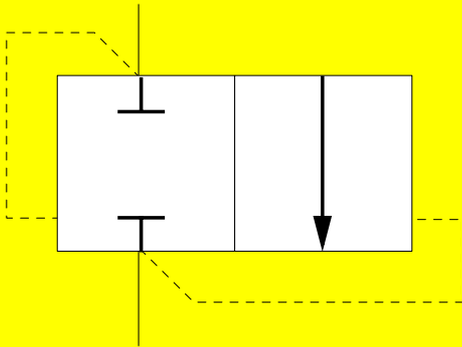


# Composants agissant sur le débit

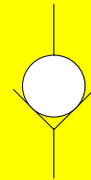
conforme avec les normes NF ISO 1219

# Clapet de non retour sans ressort

Détaillé

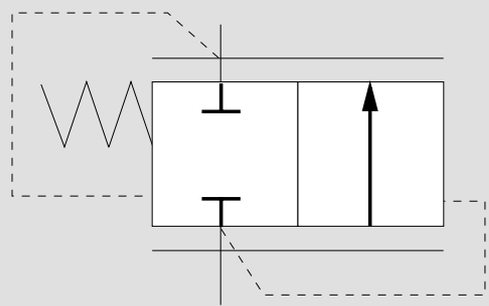


Simplifié

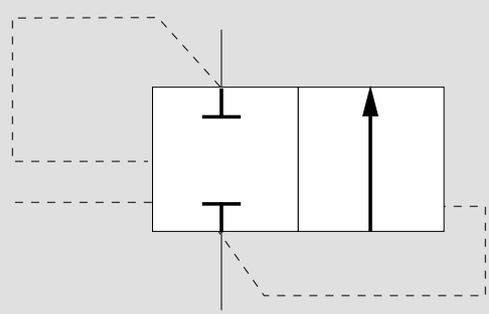
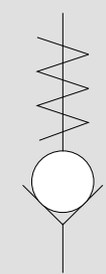


**Détaillé**

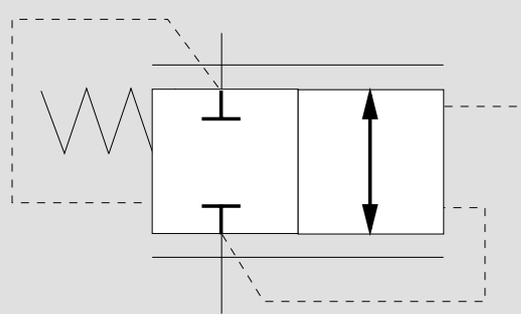
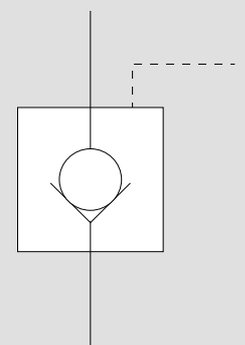
**Simplifié**



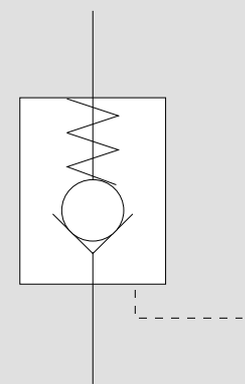
**Clapet de non retour avec ressort**



**Clapet de non retour piloté , possibilité de fermer le clapet sans ressort de rappel.**

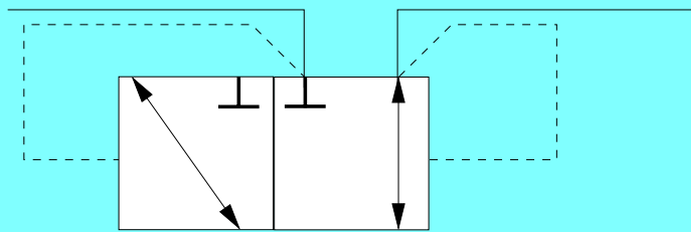


**Clapet de non retour avec ressort de rappel, il est possible de l'ouvrir par pilotage.**

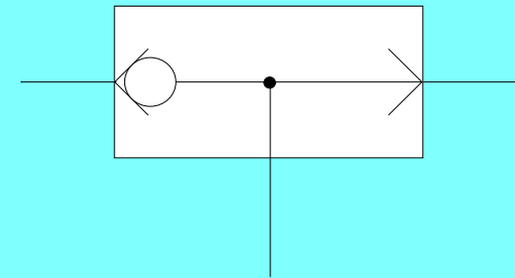


# Sélecteur de circuit

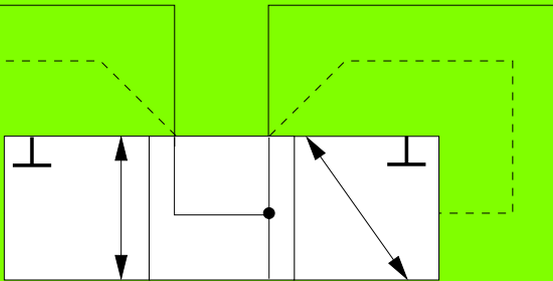
Détaillé



Simplifié

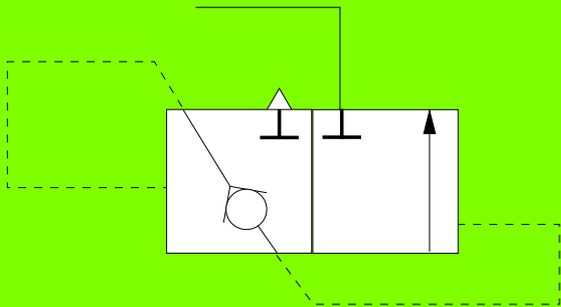
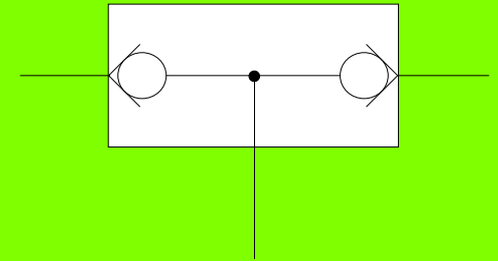


**Détaillé**

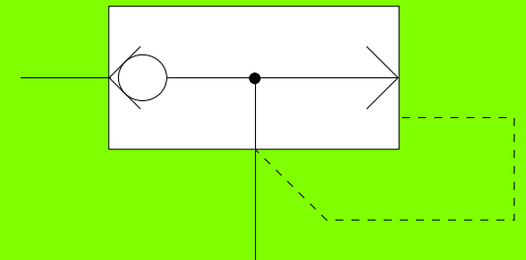


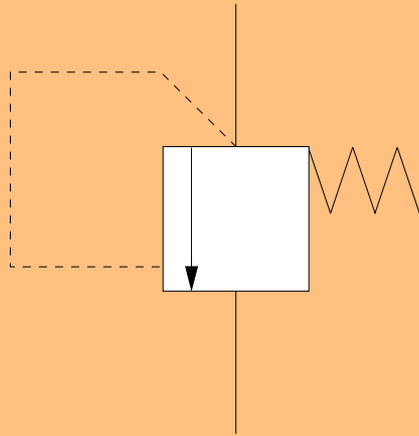
**Sélecteur de circuit prioritaire**  
la sortie n'est sous pression  
que si les 2 entrées le sont.

**Simplifié**



**Soupape d'échappement rapide**



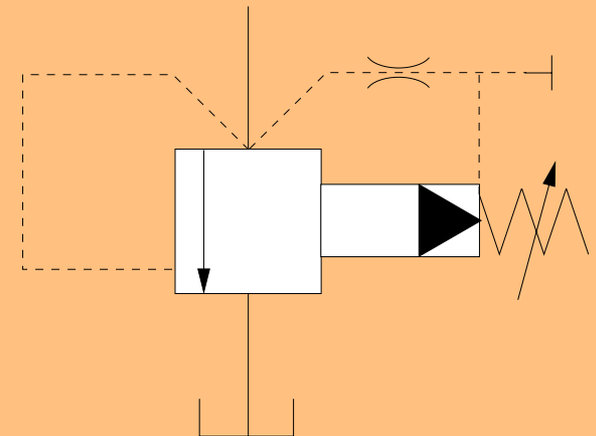
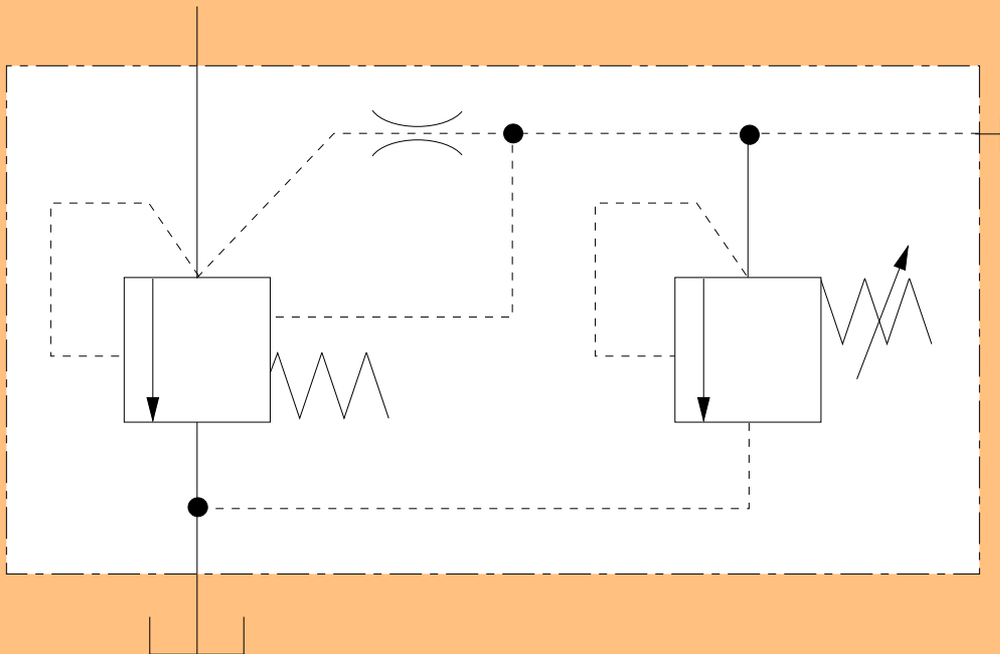


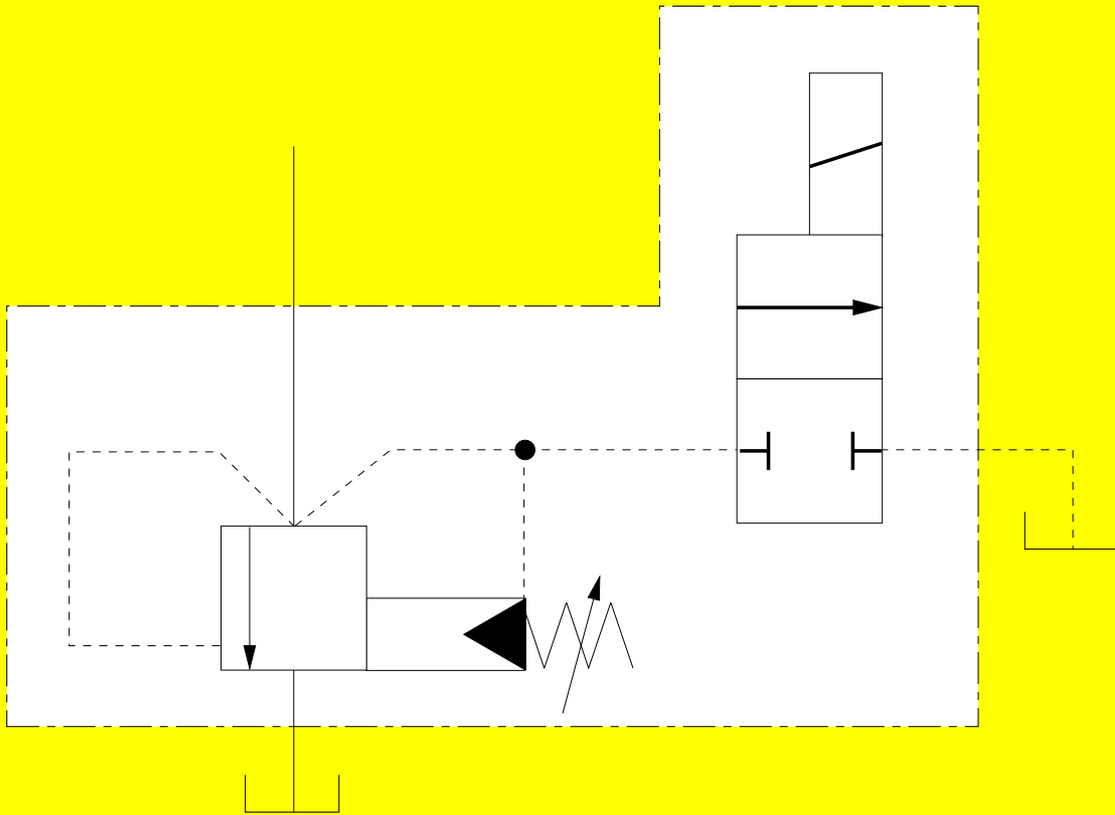
**Limiteur de pression à 1 étage**

**Limiteur de pression à 2 étages**

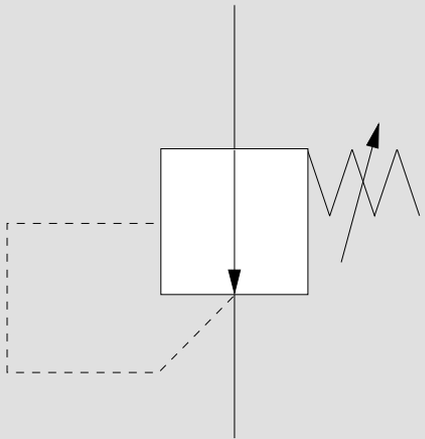
**Détaillé**

**Simplifié**

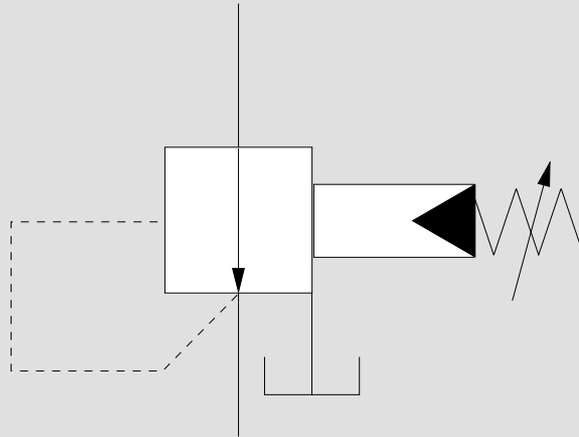




**Limiteur de pression à commande électrique**

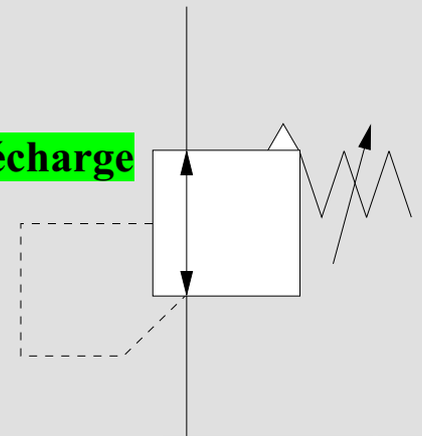


**Réducteur de pression détenteur**



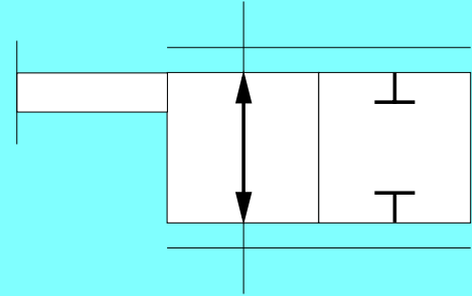
**détendeur 2 étages**

**Détendeur avec orifice de décharge**

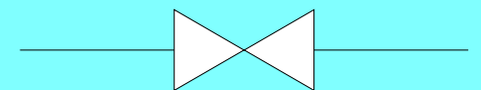
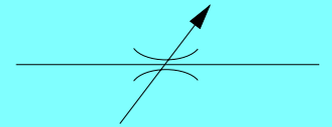


# Réducteur de débit non compensé réglable

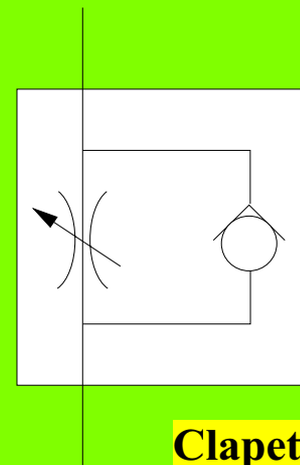
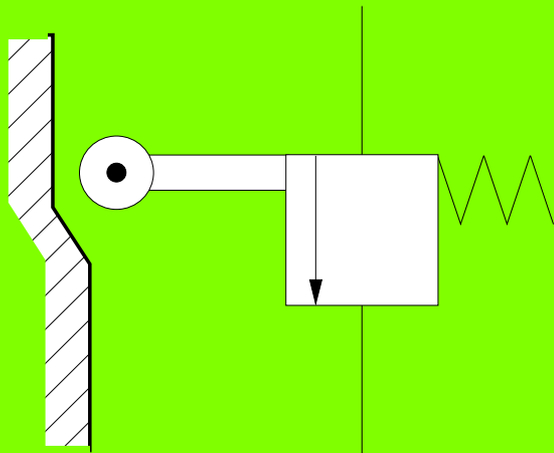
Détaillé



Simplifié



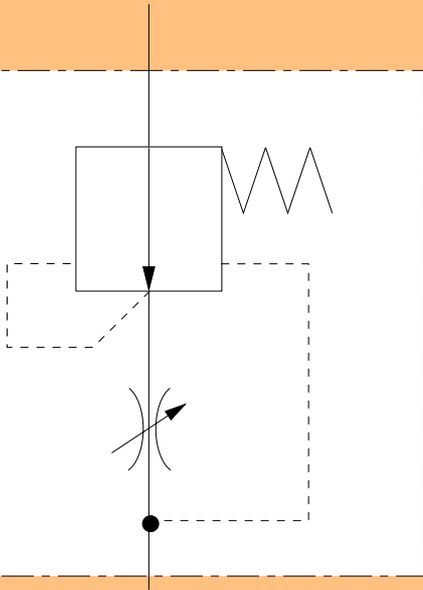
# Réducteur de débit réglable commande mécanique par galet et réglage par ressort



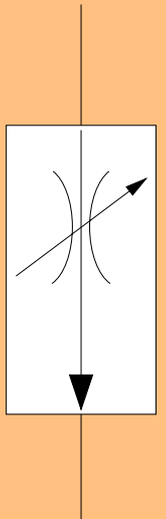
**Clapet freineur**

## Régulateur de débit série à débit variable

Détaillé

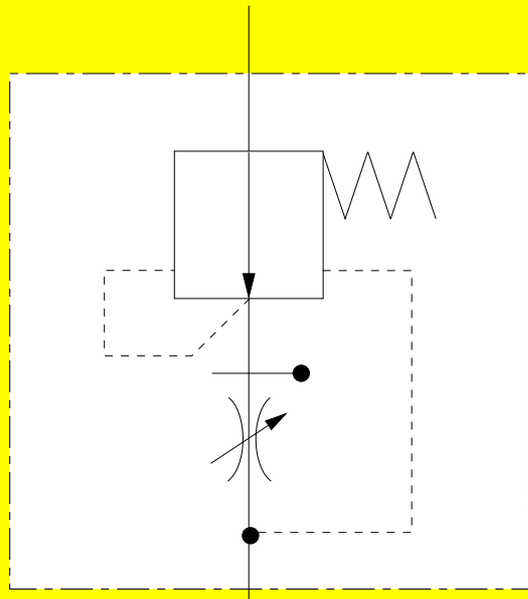


Simplifié

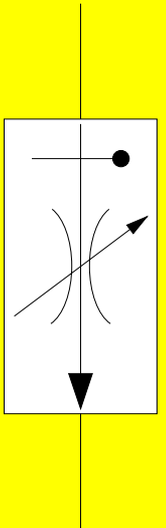


## Régulateur de débit série compenser en température

Détaillé



Simplifié



**Détaillé**

**Simplifié**

**Régulateur de débit à dérivation**

**Diviseur de débit**

