

Modes de fonctionnement actif et amortissement des servocommandes

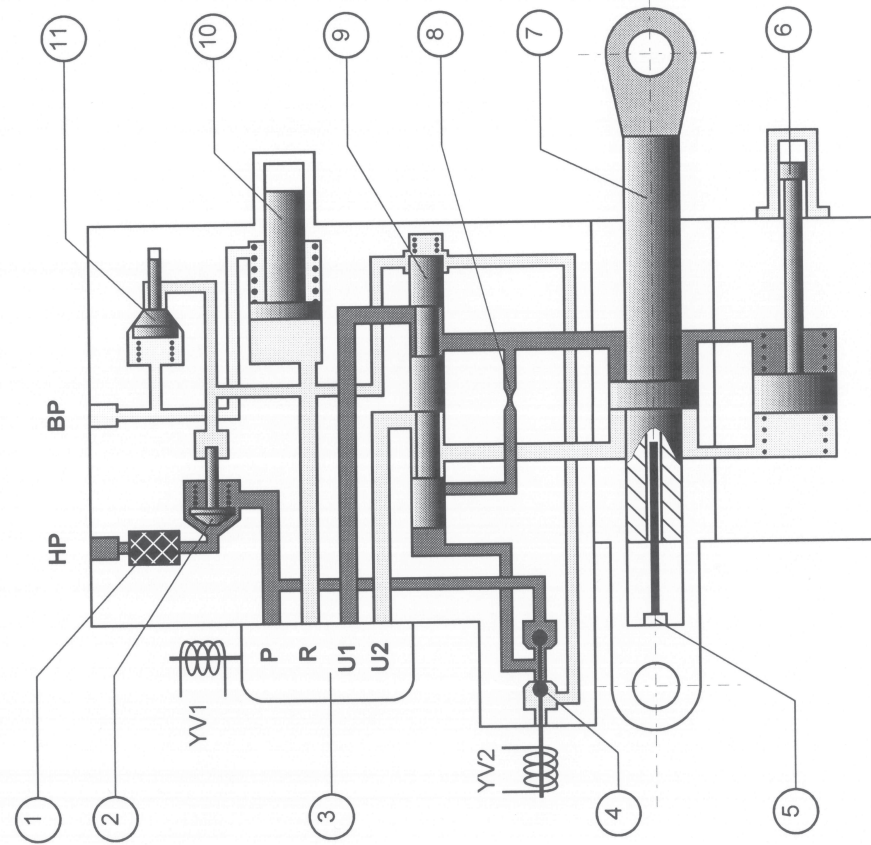


Figure 9 : Servocommande en mode actif

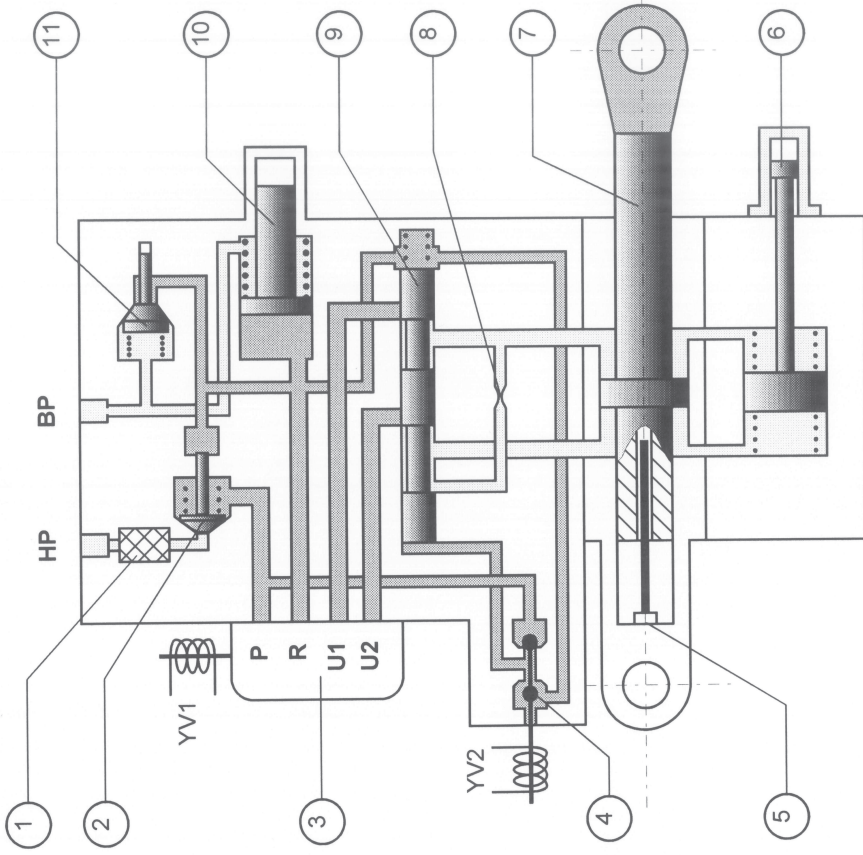

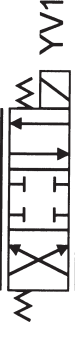
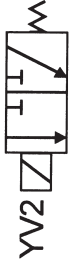






Figure 10 : Servocommande en mode amortissement

Tableau 2 : Désignation et symbole des constituants de la servocommande

Rep	Désignation	Symbole
1	Filtre Haute Pression	
2	Valve de maintien HP	
3	Servovalve	
4	Sélecteur du mode de fonctionnement actif ou amortissement	
5	Capteur inductif linéaire de position de la tige du vérin	
6	Capteur de mesure de la pression différentielle	
7	Vérin à sections égales	
8	Régulateur de débit	
9	Distributeur de mode	
10	Accumulateur	
11	Valve de maintien BP	