

Utilisation des clapets en aval des filtres Hectron : voir les schémas d'installation

### Clapets simples

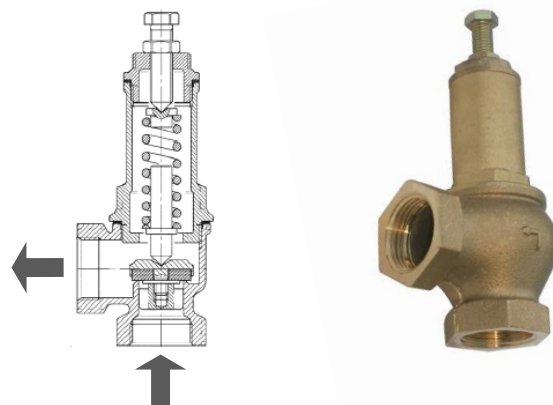
(ou soupapes de décharge)

Ces clapets sont pré-réglés à 2 Bar : ils ne s'ouvrent que lorsque la pression d'entrée atteint cette valeur.

Perte de charge constante de 2 Bar.

Construction en laiton, ressort inox

Modèle	Adapté aux filtres :			Orifices
	AG100	AG200	AG300	
CS 25	•	•		1" taraudé femelle
CS 50		•	•	2" taraudé femelle
CS 80		•	•	3" taraudé femelle
CS100			•	Brides DN100



### Clapets régulateurs

(ou déverseurs)

Ces clapets créent une perte de charge variable suivant la pression du réseau aval, de façon à avoir toujours une pression de 2 Bar en amont du clapet (au niveau du filtre).

Perte de charge variable, de 0 à 2 Bar.

Construction en inox 316L (CRI) ou fonte revêtue époxy (CRF)

Modèle	Adapté aux filtres :			Orifices
	AG100	AG200	AG300	
CRI 25	•	•		1" taraudé femelle
CRI 40		•		1"1/2 taraudé fem.
CRI 50		•	•	2" taraudé femelle
CRI 80		•	•	Brides DN80
CRF 80		•	•	Brides DN80
CRF 100			•	Brides DN100
CRF 150			•	Brides DN150

