

# Vanne de régulation amont (Pilote AGP métallique)

## Description

Vanne hydraulique de control que permet réguler la pression amont et la maintenir constante à l'aide d'un pilote régulateur 3 voies métallique. La vanne ouvre quand la pression amont dépasse un certain niveau régulé dans le pilote. Cette vanne permet d'avoir une pression amont stabilisée avec indépendance des variations de débit et de pression.

Quand la pression amont devient plus faible que la pression réglée, la vanne ferme complètement.

## Applications

Contrôle de la pression amont.  
Protection des systèmes de pompage.

## Modèles disponibles

Vannes en plastique 1 ½", 2" et 3"  
Vannes métalliques taraudées 1 ½", 2", 2 ½", 3" et 4"  
Vannes métalliques avec connexion "Victaulic" 2", 3" et 4"  
Vannes métalliques à brides DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 et DN300

## Dimensions / Pertes de charge

Vannes en plastique

Vannes métalliques taraudées

Vannes métalliques "Victaulic"

Vannes métalliques à brides

### Vanne de régulation amont (Pilote AGP métallique)

