

VANNE DE STABILISATION DE LA PRESSION AMONT ET AVAL, PILOTE PLASTIQUE

Description

Vanne hydraulique de control avec deux fonctions indépendantes, permet réduire la pression amont jusqu'à la pression aval désirée et stabiliser une pression amont minimum pré réglée, à l'aide de deux pilotes régulateurs 3 voies en plastique. Cette vanne permet d'avoir une pression aval stabilisée avec indépendance des variations du débit et de la pression amont.

Applications

Contrôle de la pression aval. Prioriser la stabilisation de la pression amont.
Remplissage contrôlé. Anti-cavitation et protection des pompes. Éviter la vidange des conduites.

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

