

Vanne électrique de régulation aval (Pilote AGP plastique)

Description

Vanne hydraulique de contrôle qui permet de réduire la pression amont jusqu'à la pression aval désirée à l'aide d'un pilote régulateur 3 voies en plastique. Cette vanne permet d'avoir une pression aval stabilisée avec indépendance des variations de débit et de pression amont. Quand la pression amont devient plus faible que la pression réglée aval, la vanne reste complètement ouverte. L'ouverture et fermeture de la vanne se fait à l'aide d'une électrovanne solénoïde 3/2 commandée par un programmeur, un interrupteur, un PLC, etc.

Applications

Contrôle de la pression aval
Contrôle ouverture et fermeture de la vanne

Modèles disponibles

Vannes en plastique 1 1/2", 2" et 3"
Vannes métalliques taraudées 1 1/2", 2", 2 1/2", 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 électrique de régulation aval (Pilote AGP plastique)

