

VANNE ÉLECTRIQUE DE RÉGULATION AMONT, PILOTE PLASTIQUE

Description

Vanne hydraulique de control que stabilise une pression amont minimum préréglée, à l'aide d'un pilote régulateur 3 voies en plastique. Quand le solénoïde 3 voies incorporé reçoit l'ordre d'ouvrir la vanne ouvre seulement quand la pression amont dépasse un certain niveau régulé dans le pilote. L'ordre de fermeture au solénoïde ferme complètement la vanne.

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 commence à fermer.

Applications

Stabilisation de la pression amont.

Protection des systèmes de pompage.

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

