

ELECTROVÀLVULA SOSTENIDORA DE PRESSIÓ PILOT DE PLÀSTIC AGP

Descripció

La funció d'aquesta vàlvula es mantenir una pressió mínima constant a l'entrada. Quan el solenoide 3/2 incorporat rep l'ordre d'obertura la vàlvula obre tan sols quan la pressió arriba al nivell seleccionat. Això s'aconsegueix gràcies al pilot de tres vies de plàstic incorporat. Un cop rep l'ordre d'obrir la vàlvula sostenidora controla la pressió aigües amunt i la manté per sobre de la pressió mínima seleccionada independentment de les variacions de cabal i de les variacions de pressió aigües amunt.

Si la pressió aigües amunt baixa per sota de la pressió seleccionada, la vàlvula tanca completament.

Aplicacions

Control de la pressió aigües amunt
Protecció de bombes davant un excés de demanda i evitant la cavitació.

Models disponibles

Vàlvules de plàstic 1 ½", 2" i 3"

Vàlvules metàl·liques roscades 1 ½", 2", 2 ½", 3" i 4"

Vàlvules metàl·liques amb connexió "victaulic" 2", 3" i 4"

Vàlvules metàl·liques amb brides DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 i DN300

Dimensions / Perdues de càrrega

Vàlvules de plàstic

Vàlvules metàl·liques roscades

Vàlvules metàl·liques amb connexió "victaulic"

Vàlvules metàl·liques amb brides

