

Electrovàlvula reductora / reguladora de pressió Pilot de plàstic AGP

Descripció

Es una vàlvula quina funció es reduir la pressió d'entrada fins a una pressió desitjada mes baixa a la sortida de la vàlvula, això s'aconsegueix gràcies al pilot de tres vies de plàstic incorporat. El control d'obertura i tancament es fa mitjançant un solenoide 3/2 incorporat. Aquest solenoide pot ser comanat per un programador, un interruptor, un PLC, etc. Un cop rep l'ordre d'obrir, la vàlvula reductora controla la pressió i la manté constant a la sortida de la vàlvula 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 de sortida, la vàlvula obre completament.

Aplicacions

Control de la pressió aigües avall.

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 / Pèrdues de càrrega

Vàlvules de plàstic

Vàlvules metàl·liques roscades

Vàlvules metàl·liques amb connexió "Victaulic"

Vàlvules metàl·liques amb brides

Electrovàlvula reductora / reguladora de pressió Pilot de plàstic AGP

