

# Electrovàlvula reductora/reguladora de pressió

## Pilot de metàl·lic 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 metàl·lic 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 1/2", 2" i 3"

Vàlvules metàl·liques roscades 1 1/2", 2", 2 1/2", 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 metàl·lic AGP

