

# Vàlvula sostenidora de pressió Pilot metàl·lic AGP

## Descripció

La funció d'aquesta vàlvula es mantenir constant la pressió d'entrada. La vàlvula obre quan la pressió arriba al nivell seleccionat. Això s'aconsegueix gràcies al pilot de tres vies metàl·lic incorporat. La vàlvula sostenidora controla la pressió aigües amunt i la manté constant 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 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

### Vàlvula sostenidora de pressió Pilot metàl·lic AGP

