

## GEM-FLOW™ | G75-A3P

Válvula solenoide 1/8" latch de 2 vías NC o 3 vías NC, NA con orificio de gran diámetro hasta 10 bares



### Lo Más Destacado

La válvula solenoide G75-A3P con mando de apertura manual de tres posiciones (abierto, automático y cerrado) y con función NA (maneta roja) o NC (maneta verde) tiene un gran orificio interno de 2,6 mm que facilita un accionamiento más rápido en sistemas hidráulicos como válvulas de riego de gran diámetro y mejora el tiempo de actuación en retro lavado de filtración.

### Ventajas

- Consumo energético bajo
- Solenoide latch
- Hasta 10 bares de presión
- Orificio de 2,6 mm
- Apertura y cierre más rápido
- Funcionamiento autónomo con controladores G-75 y programador Octopus
- Óptimo para la automatización de riegos
- Adecuado para operaciones de larga distancia

### Características Técnicas

- Función: 2 vías NC, 3 vías NC, NA
- Material válvula principal: UV estabilizado - nylon reforzado 6 30% GF
- Mando manual de 3 posiciones: abierto, automático y cerrado
- Medio: aire, agua
- Voltaje de bobina: latch
- Periodo de conmutación: 40-60 ms
- Conexión eléctrica: cable 22 AWG
- Clase de protección estándar: IP66
- Rango de presión: - NC 2 vías: 10 bares  
- NC 3 vías: 8 bares  
- NA 3 vías: 10 bares

### Aplicaciones Típicas

- Riego - accionamiento rápido en válvulas de control medianas a grandes
- Filtrado - corto tiempo de respuesta en retro lavado de equipos de filtración
- Sistemas de suministro de agua - solución definitiva para caudales elevados
- Actuación de sistemas hidráulicos en áreas remotas con controladores G-75

