

## SOLENOIDE PLUS

### Ventajas:

- Se puede utilizar con todos los programadores de riego automático.
- Sistema diseñado para la conversión de comando eléctrico a hidráulico.
- Tres versiones AC-NO, AC-NC y DC disponibles
- AC-NC (Normalmente cerrado) y AC-NO (Normalmente abierto).
- Diafragma interno que hace que el control de la parte principal se separe de los conductos de agua para una larga vida útil.
- Perilla de control manual para operación de cierre automático.
- Base hidráulica de 3 vías para el control hidráulico.
- Bajo consumo de energía para control de larga distancia.

### Datos Técnicos

- AC (DC) version: Voltage 24V (15-30V), Entrada Actual 90mA, Partición 75mA
- Versión de enganche DC: Voltage 12-40V, Ancho de Pulso: 80-500ms
- Rango de Presión: 0-10bares (0-140 psi)
- Max. Temperatura Ambiente: 60°C (140°F)
- Max. Fluido Temperatura: 60°C (140°F)
- Puertos Hidraulicos que conectan: 1/8" BSP
- Con 100cm de Alambres
- Versión de latching DC tiene cable rojo (+) y cable negro (-)



### Comó Conectar con la Válvula Hidraulica Principal

		DIRECCIÓN DE FLUJO	
		NC (NORMALMENTE CERRADO)	NC (NORMALMENTE ABIERTO)
SIN ENERGÍA		A: (PRESIÓN) / B: (DESAGÜE) / C: (VALVULA)	A: (PRESIÓN) / B: (DESAGÜE) / C: (VALVULA)
		A: (PRESIÓN) / B: (DESAGÜE) / C: (VALVULA)	A: (PRESIÓN) / B: (DESAGÜE) / C: (VALVULA)
CON ENERGÍA		A: (PRESIÓN) / B: (DESAGÜE) / C: (VALVULA)	A: (PRESIÓN) / B: (DESAGÜE) / C: (VALVULA)
		A: (PRESIÓN) / B: (DESAGÜE) / C: (VALVULA)	A: (PRESIÓN) / B: (DESAGÜE) / C: (VALVULA)