



Válvulas Solenoides Serie T

La electroválvula **INOVATO** es una válvula de control hidráulica de diafragma accionada hidráulicamente. Se activa y desactiva mediante una señal eléctrica

ESPECIFICACIONES DEL SOLENOIDE.

Bobina del solenoide:

- Solenoide AC
- Solenoide DC-Latching (pulso).

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO.

- Caudal: 2.8 a 33 m3/hr., 0,79 a 9,3 l/s
- Rango de presión recomendada: 0,68 a 10 Bar
- Rango de Temperatura: max 60°C.
- Garantía: 2 años.

APLICACIONES

- Sistemas de Riego
- Riego de jardines.
- Agricultura.
- · Riego de Invernaderos.
- Sistema de Riego por aspersion.
- Sistema de Filtración de agua.
- Sistema de Riego Subterraneo.



YT210-3/4"

Entrada: 3/4" DN 20

Rosca Hembra NPT/BSP, conector rápido Largo x ancho x alto 11,4 x 8,3 x 12,9 cm.



YT210-1/2"

Entrada :1/2" DN 15 Rosca Hembra NPT/BSP

Largo x ancho x alto $7.3 \times 4.1 \times 6.1 \text{ cm}$.



YT210-1"

Entrada: 1" DN 25

Rosca Hembra NPT/BSP, conector rápido Largo x ancho x alto 11,4 x 8,3 x 12,9 cm.

Código: 304514



- SNL-ADJ Regulador de presión.
- PRF-01 Filtro regulador.





YT210-11/2"

Entrada: 11/2" DN 40 Rosca Hembra NPT/BSP ,Flange

Largo x ancho x alto 16,5 x 12,9 x 18,8 cm.

Código: 304515



YT210-2"

Entrada: 2" DN 50

Rosca Hembra NPT/BSP ,Flange Largo x ancho x alto 17 x 12,9 x 19,4 cm.

Código: 304516





Válvulas Solenoides Serie T

COMPONENTES



Bobina solenoide.



PRF-01.



SNL-ADJ. Reg. presión

YT-210 ORDEN DE ESPECIFICACIONES 1+2+3+4+5+6

1 Modelo	2 Características	3 Conexión
YT210-1/2" = ½". YT210-3/4 = ¾". YT210-1 = 1" YT210-1-1/2 = 11/2". YT210-2 = 2"	 B4 = Con Control de Flujo En Blanco = Sin Control de Flujo 	 BSP Entrada y salida hembra HI. NPT Entrada y salida hembra HI
4 Opciones de función	5 Opción Solenoide	6 Complemento opcional
 2W = para ½" a 2". 3W = para ¾" a 2". 	 Bobina solenoide 24VAC, 9-24 VDC, 9-30 VDC pulso. Solenoide Mecánico 24VAC/DC, 12-40 VDC pulso. 	 SNL- ADJ Regulador de Presión para válvula. PRF-01 Filtro y regulador para válvula.