

### SERIE JTV

Versatilidad, Comodidad - ¡El mantenimiento nunca ha sido más fácil!

- Funcionamiento sin problemas en aguas sucias y fiabilidad máxima gracias a su diseño con doble filtración
- Tapa roscada que permite desmontarla sin tener que retirar tornillos
- No perderá piezas durante el mantenimiento gracias al solenoide encapsulado con émbolo cautivo y membrana que encaja en cualquier posición

### CARACTERÍSTICAS

#### • Facilidad de Mantenimiento

- Purgado interno que permite aperturas manuales sin mojarse
- Tornillo de purgado externo que permite eliminar la suciedad del sistema durante la instalación y puesta en marcha del mismo

#### • Versatilidad

- Funciona en aplicaciones con bajo caudal instalando un filtro RBY aguas arriba

#### • Fiabilidad

- Membrana de presión compensada para larga duración
- Membrana fabricada en caucho tipo Buna-N con filtro de 200 micrones y muelle de acero inoxidable
- Solenoide encapsulado con consumo eficiente, de baja potencia y émbolo cautivo

### ESPECIFICACIONES

Caudal: 0,23 a 6,8 m<sup>3</sup>/h

*Nota: Para caudales inferiores a 0,75 m<sup>3</sup>/h o cualquier aplicación de riego localizado, utilizar los filtros PRF-075-RBY o PRF-075-BFF.*

Presión: 1,0 a 10,3 bar

Temperatura de funcionamiento:

Temperatura del agua hasta 43° C

Temperatura ambiente hasta 52° C

### ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

Solenoide: 9V

Corriente de arranque: 0,30 A (7,2 VA)

Corriente de régimen: 0,19 A (4,6 VA)

No utilizar con sistemas de decodificadores

### DIMENSIONES

Altura: 12,7 cm

Longitud: 10,2 cm

Ancho: 7,9 cm

### MODELO

100-JTV-9V: 1" (26/34) rosca hembra, con solenoide de impulsos



100-JTV-9V

### RENDIMIENTO: Pérdida de carga (bares)

Caudal m <sup>3</sup> /h	100-JTV
0,23	0,20
0,6	0,23
1,2	0,27
3,6	0,40
4,5	0,49
6,0	0,60
6,8	0,67

### Cómo especificar

100 - JTV - 9V

Model  
JTV: Jar Top Valve

Size  
1" (26/34)