

BURBUJEADORES

Burbujeadores con compensación de presión

Aplicación: áreas sin césped

El sistema de riego por goteo de K-Rain proporciona un riego eficaz y sin problemas de operacíon.

Los Burbujeadores con compensación de Presión de K-Rain, liberaran agua a una velocidad más lenta que los difusores convencionales, manteniendo un flujo uniforme y reducen el drenaje. Ideal en aplicaciones donde se necesita un riego suave y controlado para árboles y zonas de arbustos. Su bajo caudal permite que el agua sea absorbida lentamente.



Especificaciones

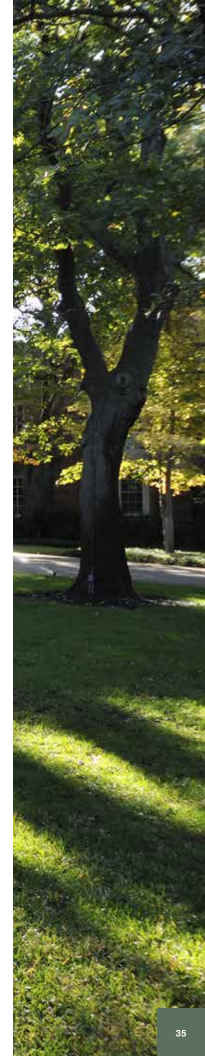
CAUDAL:

TB-05: 0,114 m³/h; 1,9 l/m (0,5 GPM) TB-10: 0,227 m³/h; 3,8 l/m (1,0 GPM) TB-20: 0,454 m³/h; 7,6 l/m (2,0 GPM) TB-ADJ: 0,31 a 1,34 m³/h; 5 a 22 l/m (1,36 a 5,9 GPM)

- Presión de Funcionamiento: 1,4 a 2,8 bar (20 a 40 PSI)
- Espaciamiento: 0,3 m a 0,9 m (1' a 3')
- Entrada: 1,3 cm (1/2") Rosca hembra
- Patrón de Paraguas

Modelos

TB-025 Burbujeadores 0,95 LPM (0.25 GPM)
TB-05 Burbujeadores 1,9 LPM (0.5 GPM)
TB-10 Burbujeadores 3,8 LPM (1.0 GPM)
TB-20 Burbujeadores 7,6 LPM (2.0 GPM)
TB-ADJ Burbujeadores Ajustable





PROSERIES 100

ELECTROVÁLVULA

Aplicación: residencial / comercial / agua sucia



El diseño contemporáneo del diafragma con inclinación de las electroválvulas Serie Pro 100 de K-Rain, hace de estas válvulas la elección perfecta para aplicaciones residenciales y comerciales.

Esta confiable válvula ofrece un patrón de flujo recto que reduce drásticamente la pérdida de presión y las fallas por escombros atrapados que provoca que otras marcas fallen. Dispone de un sistema de purga interno y externo, además de control de caudal opcional. El diámetro interior es de 2,5 cm (1") liso o de rosca NPT/BSP. El diámetro exterior es de 3,2 cm (1,25") liso para una instalación flexible adicional.

Características y Ventajas

- Su construcción de PVC, la hace resistente al trabajo pesado, corrosión y UV – Aumentando la durabilidad de la válvula.
- Combinación 2.5 cm y 3.2 cm (1" y 1.25") Proporciona la opción de aumentar el tamaño de la tubería hacia la válvula incrementando el caudal de aqua.
- Ensamble inclinado del diafragma/pistón Permite una trayectoria recta del flujo de agua, aumentando el caudal mientras que reduce la pérdida por fricción.
- Diseño tolerante a los escombros Ofrece flexibilidad para su uso en aplicaciones de agua potable o con residuos.
- Tornillo manual externo para purgar la válvula Proporcionado para la operación manual de la puesta en marcha inicial del sistema.
- Purga interna manual a través del solenoide Permite el funcionamiento manual sin descargar agua en el exterior de la válvula.
- Control de flujo con llave removible Ofrece un ajuste preciso del caudal a la zona y le permite quitar la llave para evitar la manipulación (Excepto para modelos NFC).
- Embolo encapsulado Retire el solenoide sin perder el émbolo interno.
- Malla de filtración autolimpiable La malla ubicada en el paso turbulento del caudal de agua, permite su propia auto limpieza durante su funcionamiento.

Especificaciones

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

■ Índice de Presión: 1,4 a 10,3 bar (20 a 150 PSI)

Caudal: 0,95 - 114 LPM (0,25 a 35 GPM)

VÁLVULA DE 3/4" y 1" SERIE PRO 100

Caudal - LPM	19	38	57	76	114					
Pérdida - BAR 0,21 0,27 0,24 0,26 0,										
Rango de Presión: 1,4 a 10,3 bar (20 a 150 psi)										

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Solenoide: 24 VAC 60 Ciclos
 Corriente Pico: 0,43 Amperios
 Corriente Nominal: 0,25 Amperios

DIMENSIONES

Altura: 10,2 cm (4")Ancho: 7,6 cm (3")

Longitud: 13,3 cm (5 1/4")

TRAYECTORIA DIRECTA

Nuestro exclusivo diafragma inclinado, crea una trayectoria de flujo, mejor que las válvulas eléctricas tradicionales estilo globo, disminuyendo la pérdida de presión y aumentando el caudal.



SOLENOIDE ENCAPSULADO

El solenoide de K-Rain con émbolo encapsulado permite fácil una retirada sin perder las partes internas. El diseño del solenoide encapsulado en resina Epoxi asegura una mayor vida útil a diferencia del solenoide sobremoldeado de la competencia.





MALLA DE FILTRACION **AUTOLIMPIABLE**

La trayectoria directa del caudal, permite que los escombros se desplacen y el flujo de agua turbulenta limpie la pantalla de filtro de membrana. Esto proporciona longevidad a la válvula en aplicaciones en la cual utilice agua de pozo o de lago.

CONTROL MANUAL DE CAUDAL

Ajusta de manera precisa el caudal a la zona. Llave desmontable evita la manipulación.



Modelos

-NFC

7001	Rosca hembra 2.5 cm (1") rosca NPT o 3.2 cm (1,25") lisa macho
7001-SL	Sin rosca, 2.5 cm (1") rosca hembra o 3.2 cm (1,25") lisa macho
7001-BSP	Rosca hembra 2.5 cm (1") rosca BSP o 3.2 cm (1,25") lisa macho
7001-NFC	Rosca hembra 2.5 cm (1") NPT rosca o 3.2 cm (1,25") lisa macho, sin control de flujo
7001-SL-NFC	Sin rosca, 2.5 cm (1") rosca hembra o 3.2 cm (1,25") lisa macho, sin control de flujo
7001-BSP -NFC	Rosca hembra 2.5 cm (1") rosca BSP o 3.2 cm (1,25") lisa macho, sin control de flujo
7001-MXB	Rosca macho 2.5 cm (1") rosca NPT x espiga
7001-MXM	Rosca macho 2.5 x 2.5 cm (1" x 1") espiga macho
7001-BSP -MXM	2,5 cm (1") rosca macho BSP x 1" rosca macho
7001-MXM	Rosca macho 2.5 x 2.5 cm

(1" x 1") espiga macho sin control de flujo

7001-BSP- MXM-NFC	2,5 cm (1") rosca macho BSP x 1" rosca macho sin control de flujo
7001-MXB -NFC	2,5 cm (1") rosca macho x 2,5 cm (1") espiga sin control de flujo
7075	19 mm (3/4") rosca hembra
7075-NFC	19 mm (3/4") rosca hembra sin control de flujo
7075-SL	19 mm (3/4") lisa (sin rosca)
7075-SL-NFC	19 mm (3/4") lisa (sin rosca) y sin control de flujo
7075-BSP	19 mm (3/4") rosca hembra BSP
7075-BSP -NFC	19 mm (3/4") rosca hembra BSP sin control de flujo
All valves equip	ned with 24VAC Solenoids

All valves equipped with 24VAC Solenoids.

OTRAS OPCIONES, AGREGUE LAS SIGUIENTES SIGLAS AL NÚMERO DE PIEZA:

-9VDC 9 Volt DC Solenoid





PROSERIES 150

ELECTROVÁLVULA

Aplicación: residencial / comercial / agua sucia



Las válvulas K-Rain Serie Pro 150 ofrecen a los profesionales del riego, una amplia gama de características y beneficios.

La válvula de 2,5 cm (1") tiene un pasador de medición extraíble y un tornillo de purga exterior que permite el fácil mantenimiento y operación manual.

La válvula de tapa roscada (Jar-Top) de 2,5 cm (1") ofrece al profesional un fácil acceso de servicio sin necesidad de retirar la válvula del sistema.

Los modelos de 3,8 y 5 cm (1 1/2" y 2") destacan una tapa de entrada removible para modificar fácilmente la configuración de esférica a angular. También tiene un pasador de medición extraíble para indicación del caudal y un tornillo de purga externa para el mantenimiento fácil y la operación manual.

Modelos

7101

7101-SL Sin Rosca, 2.5 cm (1") Hembra 7101-BSP Rosca Hembra 2.5 cm (1") BSP 7101-BSP-FC Rosca Hembra 2.5 cm (1") BSP sin control de flujo 7101-FC Rosca Hembra 2.5 cm (1") NPT sin control de fluio 7101-SL-FC Sin Rosca, 2.5 cm (1") Hembra sin control de flujo 7101-J Rosca Hembra 2.5 cm (1") NPT, Tapa Roscada 7101-J-SL Sin Rosca, 2.5 cm (1") Hembra, Tapa Roscada 7101-J-BSP Rosca Hembra 2.5 cm (1") BSP, Tapa Roscada 7101-J-MXB Rosca macho 2.5 cm (1") NPT x espiga, Tapa Roscada Rosca Hembra 3,8 cm (1 1/2") NPT 7115 7115-BSP Rosca Hembra 3,8 cm (1 1/2") BSP

Rosca Hembra 5 cm (2") NPT

Longitud: 16,1 cm (6 1/3")

Rosca Hembra 2.5 cm (1") NPT

Características y Ventajas

TODAS MODELOS

- Su construcción de PVC, la hace resistente al trabajo pesado, corrosión y UV – Aumentando la vida de la válvula.
- Tornillo manual externo para purgar la válvula Proporcionado para la operación manual de la puesta en marcha inicial del sistema.
- Purgado interno manual a través del solenoide Permite el funcionamiento manual sin descargar aqua en el exterior de la válvula.
- Embolo encapsulado Retire el solenoide sin perder el émbolo interno
- Control de flujo Permite un ajuste preciso del flujo.

1", 1-1/2" y 2" MODELOS

 Tornillo de purga externo con pasador de medición extraíble – Permite una fácil limpieza del pasador de medición sin tener que desmontar la válvula.

1-1/2" y 2" MODELOS

- Tapa de entrada removible Permite la fácil conversión de la válvula de estilo esférico a estilo angular.
- Sólido diafragma Santoprene® Diseño exclusivo, aumenta la vida útil del diafragma.

MODELOS CON TAPA DE ROSCA

- Tapa roscada Permite la fácil extracción de la tapa para un fácil mantenimiento después de la instalación.
- Tapa con rosca de nylon con fibra de vidrio Aumenta la vida útil.



7102

7102-BSP

Especificaciones

OPERACIÓN; 1" (2,5 CM) MODELOS

- Indice de Presión: 0,7 a 10,3 bar (10 a 150 PSI)
- Caudal: 0,95 113,8 LPM (0,25 a 30 GPM)

7101 VALVULA SERIE PRO 150 DE 1" (2,5 CM)

Caudal - LPM	19	38	57	76	114
Pérdida - BAR	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3

7101-FC VALVULA SERIE PRO 150 DE 1" (2,5 CM)

Caudal - LPM	19	38	57	76	114
Pérdida - BAR	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4

PROSERIES 150 1" (2,5 CM) CON TAPA DE ROSCA

Caudal - LPM	19	38	57	76	114
Pérdida - BAR	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4

Rango de Presión: 0,7 a 10,3 bar (10 a 150 psi)

OPERACIÓN; 1-1/2" y 2" (3,8 & 5 CM) MODELOS

Indice de Presión: 1,4 a 10,3 bar (20 a 120 PSI)

Caudal: 75 a 454 LPM (20 a 120 GPM)

VALVULA SERIE PRO 150 DE 1 1/2"

Caudal - LPM	75	115	150	190	230	300
Pérdida bar - Esférica	0,21	0,18	0,16	0,20	0,28	0,38
Pérdida bar - Angular	0,19	0,15	0,13	0,15	0,21	0,30

VALVULA SERIE PRO 150 DE 2"

Caudal - LPM	75	115	150	190	230	300	380	455
Pérdida bar - Esférica	2,2	1,9	1,7	1,5	1,6	2,9	4,8	6,2
Pérdida bar - Angular	1,9	1,9	1,7	1,5	1,5	2,1	3,2	4,6

Rango de Presión: 1,4 a 10,3 bar (20 a 150 psi)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Solenoide Estándar: 24 VAC 60 Ciclo

Corriente Pico: 0,4 Amperios

Corriente Nominal: 0,2 Amperios

DIMENSIONES

Modelos de 1": Altura: 13,3 cm (5 1/4"),
 Ancho: 7,95 cm (3 1/8"), Longitud: 12,7 cm (5")

Modelos de 1" sin control de flujo: Altura: 14,9 cm (5 7/8"),
 Ancho: 7,95 cm (3 1/8"), Longitud: 12,7 cm (5")

Modelos de 1" con Tapa de Rosca: Altura: 13,3 cm (5 1/4"),
 Ancho: 7,6 cm (3"), Longitud: 11,1 cm (4 3/8")

Modelos de 2": Altura: 8-7/8" (22,6 cm),
 Ancho: 4-7/8" (12,4 cm), Longitud: 6-1/3" (16,1 cm)

Modelos de 1-1/2": Altura: 8" (20,3 cm),
 Ancho: 4-1/4" (10,8 cm), Longitud: 5-1/2" (14 cm)

Tornillo de Purga Externa Manual

Los modelos de 2.5, 3.8 y 5 cm (1", 1,5" y 2") tienen una purga externa manual extraíble mediante un tornillo de purgado y un pasador de medición para simplificar la limpieza y mantenimiento. Con el tornillo externo de purgado se facilita la operación manual al arranque.







No Se Necesitan Herramientas

La válvula eléctrica con tapa roscada K-Rain permite un mantenimiento rápido y fácil después de su instalación.





Flexibilidad del Sistema

La tapa de entrada desmontable permite una fácil conversión de válvula tipo esférica a válvula de estilo angular.











PROSERIES 200 VALVES

ELECTROVÁLVULA

Aplicación residencial / comercial / agua sucia



La válvula Serie Pro 200 es una válvula eléctrica repleta de características de durabilidad, diseñada para maniobrar aplicaciones de irrigación de hasta 13,8 bar. La construcción en nylon con fibra de vidrio y diafragma de caucho reforzado, asegura un largo y duradero funcionamiento.

Sus características estándar como el regulador de c audal, el indicador de caudal en la parte superior, las grandes aperturas internas y el diafragma autolimpiable hacen del Serie Pro 200 la elección ideal.

La electroválvula Serie Pro 200 trabaja a una presión de entre un mínimo de 0,41 bar a un máximo de 13,8 bar y un caudal recomendado de entre 19 e 568 LPM.

Características y Ventajas

- Construcción en nylon con fibra de vidrio y diafragma de caucho reforzado, asegura un largo y duradero funcionamiento.
- Regulador de caudal que permite un ajuste preciso (no disponible en modelo 7201-J)
- Grandes aperturas internas y diafragma autolimpiable que reduce el mantenimiento durante cada ciclo.
- Indicador de caudal de agua Asegura una correcta instalación.
- Operación eléctrica o manual
- Garantía limitada de cinco años

Modelos

7201	Válvula eléctrica con rosca
	hembra de 2,5 cm (1")

7215 Válvula eléctrica con rosca hembra de 3,8 cm (1 1/2")

7202 válvula eléctrica con rosca hembra de 5 cm (2")

OTRAS OPCIONES, AGREGUE LAS SIGUIENTES SIGLAS AL NÚMERO DE PIEZA

-BSP Entrada y Salida BPS Hembra

Especificaciones

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

Índice de Presión: 0,41 a 13,79 bar (6 a 200 PSI)

Caudal: 19 a 568 LPM (5 a 150 GPM)

7201 1" (2,5 CM) VALVULA

Pérdida de Carga 0,4 1,16 2,45 4,65 7,25 9,70	CAUDAL - GPM	5	10	15	20	25	30
	Pérdida de Carga	0,4	1,16	2,45	4,65	7,25	9,70

7215 1.5" (3,8 CM) VALVULA

CAUDAL - GPM	20	25	30	40	50	60	80	100
Pérdida de Carga	2,73	3,04	2,90	2,90	3,41	4,24	7,61	12,9

7202 2" (5 CM) VALVULA

CAUDAL - GPM	20	25	30	40	50	60	80	100	120	150
Pérdida de Carga	2,9	2,54	2,17	2,17	2,75	3,4	5,5	7,83	11,66	20,0

Rango de Presión: 0,41 a 13,8 bar (6 a 200 psi)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Solenoide Estándar: 24 VAC
 Corriente Pico: 0,43 Amperios
 Corriente Nominal: 0,25 Amperios

DIMENSIONES

- **7201** Altura: 13,3 cm (5 1/4") Ancho: 7,9 cm (3 1/8") Longitud: 13,0 cm (5 1/8")
- **7201-J** Altura: 14,6 cm (5 3/4") Ancho: 8 cm (3 1/8") Longitud: 12,0 cm (4 3/4")
- **7215** Altura: 17,2 cm (6 3/4") Ancho: 10,8 cm (4 1/4") Longitud: 15,9 cm (6 1/4")
- 7202 Altura: 17,8 cm (7") Ancho: 10,8 cm (4 1/4")
 Longitud: 18,4 cm (7 1/4")

