

Válvula sin control de flujo 1 pulgada

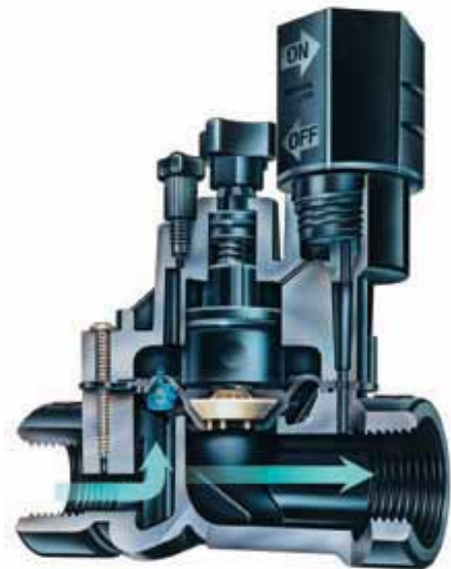
La Válvula con Solenoides sin Regulador de Rain Bird es un artefacto que funciona con energía eléctrica en 24 volts y se utiliza para controlar el paso de fluidos de agua en sistemas de riego.

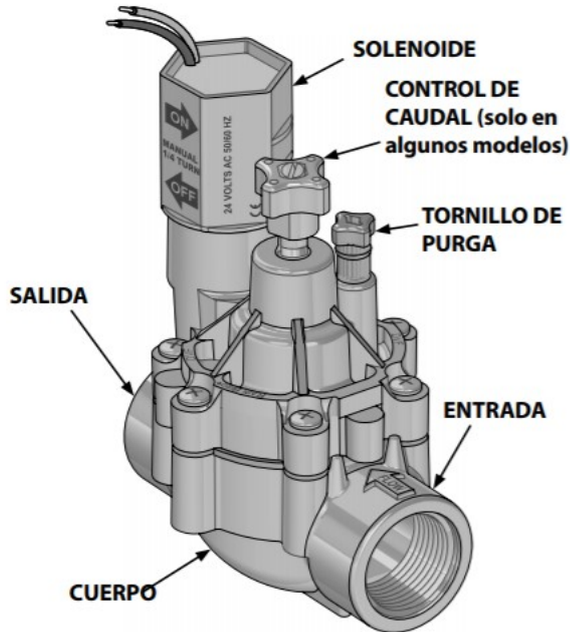
Funciona con electroimanes llamados solenoides, que son especiales para sitios de difícil acceso y cuando se necesita abrir o cerrar totalmente el paso del agua de manera sencilla, sin gradualidad y a distancia.

La Válvula con Solenoides sin Regulador de Rain Bird es un complemento ideal para regar jardines que funciona con electricidad. Al estar fabricada con poliamida, tiene una buena rigidez, dureza, resistencia a la abrasión y estabilidad térmica

Características

- Voltage: 24 VAC 50/60 Hz solenoid
- Especificacion Cable, para enterrar de 30 -39 Ohms
- Presión de Trabajo: de 1 a 10,4 bares
- Rango Caudal: de 0,05 m³/h a 9,085 m³/h



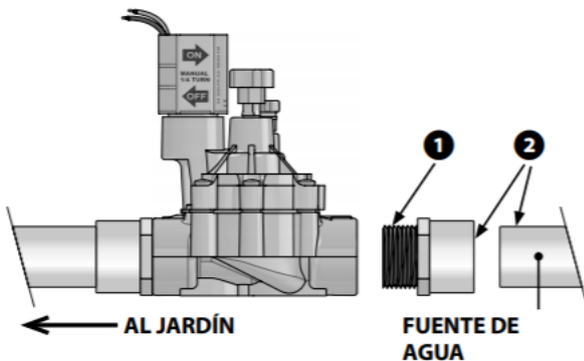


Antes de la instalación

- Instale las válvulas maestras, reguladores de presión y válvulas antiretorno según sea necesario.
- Es necesario instalar un regulador de presión si la presión del agua supera los 150 PSI (es recomendable instalarlo si supera los 80 PSI).
- Las válvulas en línea requieren una válvula antiretorno independiente en la línea principal. Verifique la normativa de construcción local.
- Drene completamente el sistema hasta que el agua salga clara.
- Cierre el suministro de agua principal.

Conecte la válvula a las tuberías

- 1 Aplique cinta de sellado de rosca PTFE a las roscas macho de los adaptadores, enrósquelos en la válvula y apriételos con la mano (no utilice pegamento para PVC ni lubricante para tuberías en las roscas de los adaptadores).
- 2 Aplique la base y a continuación el cemento para PVC a los extremos de la tubería y al interior de los adaptadores, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- 3 Asegúrese de que las flechas de la válvula están orientadas en la dirección del flujo de agua y apriete la válvula en las tuberías de entrada y de salida hasta que la conexión sea segura. En cuanto al tiempo de reposo, siga las instrucciones del cemento para PVC.



Conecte los cables de la válvula

! **NOTA:** Utilice conectores herméticos y cable subterráneo directo para todas las conexiones.

- 1 Conecte un cable de solenoide a un cable común (habitualmente de color blanco). Todas las válvulas pueden compartir un mismo cable común.
- 2 Conecte el segundo cable de solenoide a un cable de corriente (habitualmente de algún color).

