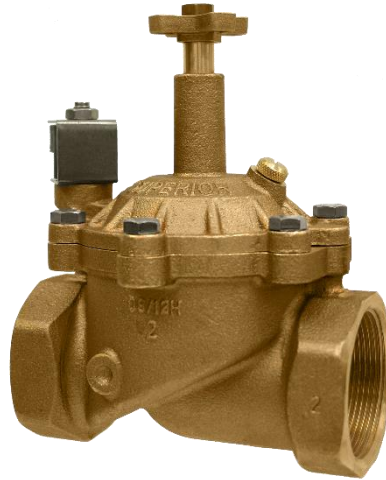


PREGUNTAS FRECUENTES DE MODELO 950



P. ¿Hay piezas disponibles para mi modelo 950 de 30 años de antigüedad?

A. Sí. A pesar de que el estilo de la carrocería ha cambiado, las piezas para el 950 actual son intercambiables con todas las válvulas 950, independientemente de la antigüedad.

P. ¿Cuál es la presión mínima y máxima a la que puede operar el modelo 950?

R. La presión mínima es 20 PSI, y la presión máxima es 200 PSI.

P. ¿Cuál es la corriente de arranque y corriente de mantenimiento de un solenoide estándar 950?

R. La corriente de arranque es 0,5 AMP y corriente de retención es .30 AMP.

P. ¿Hay disponible un solenoide con un consumo de corriente más bajo que el solenoide estándar?

A. Sí. Parte #16304. El consumo de corriente es 0.33 AMP.

P. ¿Cuál es el propósito del mango transversal en la parte superior del modelo 950?

R. El propósito es establecer un flujo óptimo a través de la válvula. Para establecer un flujo óptimo, abrir la válvula eléctricamente con el mango transversal girado totalmente en sentido antihorario (posición completamente abierta). Luego, girar el mango transversal en sentido horario media vuelta a la vez hasta que el radio del agua de las cabezas de aspersor disminuya ligeramente. En ese punto, girar el mango transversal media vuelta en sentido antihorario. Esto se conoce como el punto de equilibrio.

P. ¿Hay un solenoide de enganche disponible para la válvula 950 para uso con un controlador operado por batería?

A. Sí, pieza #16305. Ésta requiere un pulso de entre 12 VCC y 24 VCC (lo que significa que un controlador operado por batería con una sola batería de 9 VCC no es adecuado). Se puede pedir una 950 con un solenoide de enganche cambiando 950 a 960 (es decir, un tamaño de 2" se pediría como 960200).

P. ¿Cuál es la temperatura máxima de agua a la que puede operar una 950?

R. El máximo es de 180 grados F (82°C).

P. ¿Puede la 950 ser utilizada como una válvula maestra?

R. La 950 se utiliza con frecuencia como una válvula maestra normalmente cerrada.

P. ¿Hay una guía de solución de problemas para la válvula 950?

A. Sí. Ir a nuestro sitio Web en www.bucknersuperior.com y hacer clic en *Profesionales*. Luego, hacer clic en *Productos*. Luego, hacer clic en *Válvulas en línea* y a continuación en *950*. Desplazarse por la página y hacer clic en *Recursos Técnicos: Solución de Problemas 950*

P. El tornillo de purga manual en mi 950 está corroído y compré uno nuevo, pero no se enrosca en la abertura. Parece que las roscas en la apertura se han disuelto. ¿Hay una solución que no sea reemplazar el bonete?

A. Sí. Usted puede comprar un grifo de 5/16"X 24 en una ferretería y colocarlo en la apertura. Este procedimiento es descrito, con fotos, en la guía de solución de problemas para válvulas 950 (ver Preguntas Frecuentes).

P. ¿Puedo convertir una 950 a una válvula maestra normalmente abierta?

R. Sí, intercambiando el bonete de la 950 con la de una 3100. También es válido lo contrario. Una válvula maestra 3100 N/O se puede convertir en una válvula maestra 950 N/C intercambiando bonetes. El conjunto de cuerpo y diafragma es el mismo para ambos modelos.