



Electroválvula Baja Presión y descarga de depósitos

Las electroválvulas de baja presión están diseñadas para ser utilizadas en aquellos sistemas de riego en los que hay muy baja presión, puede funcionar solo utilizando un depósito elevado colocando la electroválvula con un desnivel mínimo de tan solo 50 cm .

El diseño de las electroválvulas RPE permite que la pérdida de carga sea menor que en otras electroválvulas.

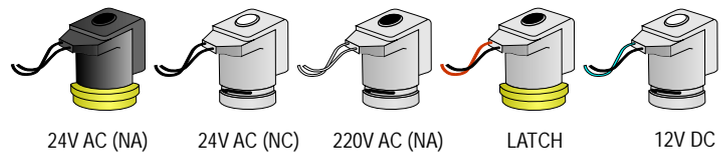
Solenoides de bayoneta de fácil desmontaje, apertura manual girando este 45° a la izquierda. Se pueden utilizar solenoides de 24V AC normalmente cerrado o normalmente abierto, solenoides tipo LATCH para programadores a pilas, solenoides a 220VAC o solenoides de 12V CC ó 24V CC, una gran variedad de combinaciones para adaptarlo a su sistema de riego.

Fabricadas en poliamida reforzada y 30% Nylon de Fibra de Vidrio.

Conexión de entrada y salida en 1¼" rosca hembra.



Modelo	Descripción
8301BPNC24AC	Electroválvula baja presión 1¼" H con solenoide 24V AC



Gama de solenoides conexión bayoneta de fácil montaje

Datos Técnicos

- Presión de funcionamiento: entre 0,05 y 1 Atm, cierre asegurado.
- Resistente al agua IP 55
- Temperatura máxima: 60 ° C.
- Solenoide: Normalmente abierto (NA), normalmente cerrado (NC), Latch.
- Dimensiones: Longitud, 129mm. altura (con solenoide) 128mm, ancho 92mm.
- Aplicaciones: Descarga de depósitos, sistemas de riego con baja presión

