



VYR-6160 ELECTRO-VÁLVULAS DE PRECISIÓN

Electroválvulas

Características generales:

- Válvula fabricada en latón y acero inoxidable. Diafragma de gran caudal y resistente a altas presiones.
- Kit de pilotaje manual con válvula de 3 vías.
- Kit regulador de presión.
- Válvula con solenoide.
- Regulador de caudal.
- Válvula de drenaje INOX incorporada.
- Limpieza permanente gracias al filtro de malla de acero incorporado.
- Ensamblada con tornillos y muelle de acero inoxidable.
- Diafragma de EPDM reforzado con tela.
- Solenoide de serie 24 V. ac. (VER OPCIONES).
- Temperatura de trabajo entre 2 y 80 grados.
- Presión de trabajo recomendada de 1 a 10 bars.
- Respuesta de apertura y cierre de 0,5 s.
- Test de resistencia realizado para 25,000 ciclos a 15 BAR y 80 grados.
- Regulador de caudal incorporado.
- Rango de caudal entre 38 y 240 l/min.
- Desmontables desde la parte superior para el arreglo o cambio de piezas
- Cumplen con la normativa UNE 68-074-86 / ISO 7714

Aplicaciones:

- Jardinería residencial y particular.
- Usos industriales para el control de fluidos.
- Riego por goteo e instalaciones agrícolas en invernaderos e instalaciones hortícolas.

Medidas (respectivamente):

- Ancho visible desde tapa: 7,5 cm, 8,5 cm y 10,5 cm.
- Altura: 14,5 cm, 16 cm & 18 cm.
- Largo: 10,5 cm, 13 cm & 15,5 cm.
- Peso: 1540 grs. (1"), 2400 grs. (1 1/2") and 3250 grs. (2").
- Unidades por caja: 10, 4 & 2.

Opciones:

- Kit de pilotaje manual
- Kit regulador de presión.
- Válvula con solenoide 12 V dc
- Válvula con solenoide 9-12 V dc LATCH



Modelos:

- Ref. 616000:** 1" LATÓN, SOSTENEDOR + REG. DE CAUDAL
- Ref. 616002:** 1 1/2" LATÓN, SOSTENEDOR + REG. DE CAUDAL
- Ref. 616012:** 2" LATÓN, SOSTENEDOR + REG. DE CAUDAL