

Válvulas de Lavado Automáticas

Aplicación:

Elimina automáticamente la suciedad en las líneas de gotero desde el inicio del ciclo de riego. La válvula de lavado trabaja según el sistema Normally Open (Normalmente Abierto): comienza a limpiar cuando las líneas no están presurizadas. Permite la limpieza de la suciedad de las líneas hasta alcanzar la presión de riego. El sistema ayuda a prolongar la vida de gotero evitando obstrucciones y manteniendo un riego uniforme en toda la línea.

Especificaciones Técnicas:

- Membrane controlled valve.
- Membrana de control de la válvula.
- Normalmente abierta.
- Presión de cierre 0.3bars (4.5 psi)
- Materiales:
 - membrana - silicona
 - O-ring - EPDM
 - Tuerca - PP
 - Cuerpo - PP o Acetal

Válvula de Lavado para Pared Delgada



Num. Catalogico	Tamaño Nominal	Grosor de Pared Mil (mm)	Diametro Interno MM (Inch)
TA16FLE	16	4 - 45 (0.1 - 1.1)	16.0 (0.630)
TA22FLE	22	6 - 25 (0.15 - 0.63)	22.0 (0.875)
TA25FLE	25	6 - 25 (0.15 - 0.63)	25.0 (0.990)

Presión Máxima de trabajo 4 bars

Conexión Dentada



Num. Catalogico	Tamaño Nominal
MA16FLE	16
MA20FLE	20

Presión Máxima de trabajo 6 bars

Válvula Rosca Hembra



Num. Catalogico	Tamaño Nominal
F34FLE	3/4" bspt

Presión Máxima de trabajo 10 bars

Conexión Nut lock



Num. Catalogico	Tamaño Nominal
NL16FLE	16
NL20FLE	20

barsPresión Máxima de trabajo 10 bars

Válvula Rosca Macho



Num. Catalogico	Tamaño Nominal
N34FLE	3/4" bspt

Presión Máxima de trabajo 10