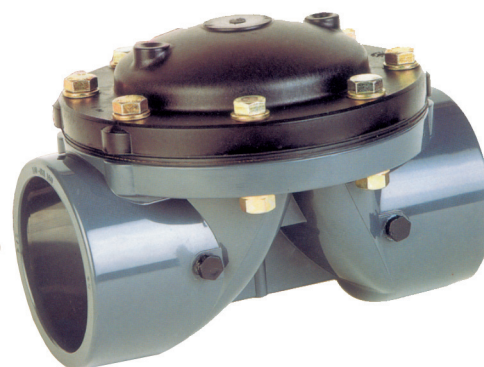


VÁLVULA PLÁSTICA uPVC

» Ventajas

- Estructura simple y fácil mantenimiento.
- Materiales resistentes.
- Conexión para encolar o rosca hembra.
- Tamaños 3" a 6" (90-160 mm).
- Perdidas de carga extremadamente bajas.
- La válvula puede enterrarse y no requiere una protección adicional.
- Diseñada para soportar la exposición solar.
- Disminuye significativamente el coste de instalación, respecto a las válvulas metálicas.



» Materiales de estructura

Elemento	Material
Cuerpo	PVC no plastificado (uPVC)
Tapa	PPS*
Muelle	acero inox 302
Membrana	Caucho natural*

* Otros materiales disponibles. PPS, ALD, inox 316

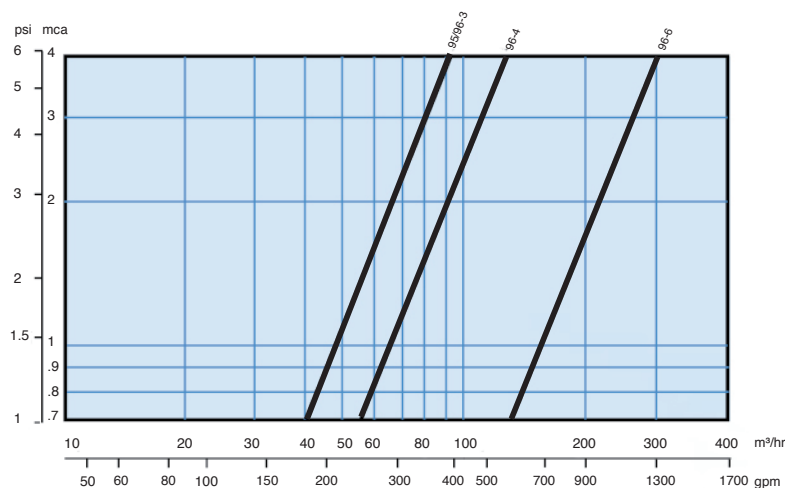
» Rango de presión

- 1 - 8 bar

» Dimensiones y pesos

Modelo	Tamaño		L		H		Peso	
	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	kg	pulgadas
95/96	80	3	258	10 ^{1/8}	195	7 ^{5/8}	4	8.8
96	110	4	278	11	202	8	4.2	9.2
96	160	6	360	14	380	15	11.8	26

» Pérdidas de carga



» Aplicaciones típicas

- Sistemas de riego (válvulas de campo).
- Sistemas de riego antihelada con válvulas enterradas.
- Sistemas de agua corrosiva para industria y agricultura.
- Sistemas para aguas residuales.
- Sistemas para suministros de aguas.
- Servicios de aguas municipales.
- Riego de zonas ajardinadas.
- Invernaderos.



» Datos logísticos

Código Regaber	Descripción
130200340	VAL HIDR. GAL 3"LISA uPVC
130200341	VAL HIDR. GAL 3"LISA uPVC S/3V
130200350	VAL HIDR. GAL 3"RH uPVC
130200360	VAL HIDR. GAL 4"LISA uPVC
130200361	VAL HIDR. GAL 4"LISA uPVC S/3V
130200365	VAL HIDR. GAL 6"LISA uPVC

