

VÁLVULAS HIDRÁULICAS

Válvulas hidráulicas metálicas y plástico



GESTIRIEGO



VALVULERÍA HIDRÁULICA

VÁLVULA HIDRÁULICA

Las **válvulas Gestiriego** son altamente resistentes a ciclos de operación muy largos, con un perfecto sistema de apertura y cierre hidráulico. Diseñadas para una larga vida útil. Máxima simplicidad constructiva que se traduce en mantenimientos rápidos y sencillos, eliminando prácticamente el mantenimiento, unida a su carácter multifuncional, convirtiéndolas en imprescindibles para solventar un buen número de problemas que se presentan en toda instalación hidráulica.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricada en diámetros desde 1 1/2 a 8" en simple cámara y doble cámara en 5" y 10".
- Muy resistentes a aguas sucias. Capaces de regular a bajo caudal y con pérdidas de carga extremadamente bajas.
- Cierre y apertura lentos y graduales, reduciendo así el golpe de ariete.

ESPECIFICACIONES

- Válvula metálica cuerpo en fundición estándar con protección de barnizado al horno mediante poliéster en polvo resistente a los rayos uv, lo que le aporta gran resistencia a la corrosión.
- El cuerpo de la válvula plástica está fabricado en polipropileno con fibra.
- Muelle en acero inoxidable y asiento del muelle en nylon reforzado.
- Membrana fabricada en neopreno reforzada con nylon.
- Presión de trabajo desde 0.8-16bar.
- Bajas pérdidas de carga.

APLICACIONES

- Aptas para el riego en jardinería, agricultura e industria



DATOS TÉCNICOS

VÁLVULA BÁSICA METÁLICA

DIÁMETRO	CONEXIÓN (BSP/DIN)
1"	Rosca
1 1/2"	Rosca
2"	Rosca
2 1/2"	Rosca
3"	Rosca
DN80	Brida
DN80 paso 4"	Brida
DN100	Brida
DN125(DC)	Brida
DN150	Brida
DN200	Brida
DN250 (DC)	Brida



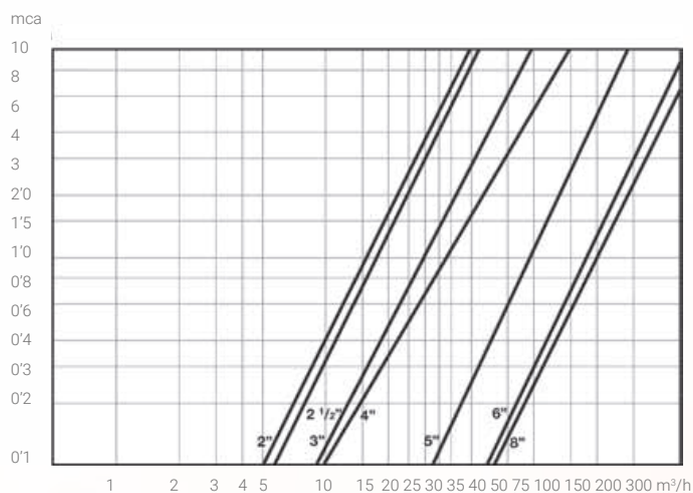
VÁLVULA BÁSICA PLÁSTICA

DIÁMETRO	CONEXIÓN (BSP/DIN)
1"	Rosca
1 1/2"	Rosca
2"	Rosca
2 1/2"	Rosca
3"	Rosca



VÁLVULA CONTRALAVADO METAL O PLÁSTICO

DIÁMETRO	CONEXIÓN (BSP/DIN)
3X2X3	Vitaulic
2X2X2	Vitaulic





info@gestiriego.com
(+34) 968 658 326
Paraje Vistabella s/n 30892
Librilla, Murcia. ESPAÑA

www.gestiriego.com

Creando los caminos
del agua

