

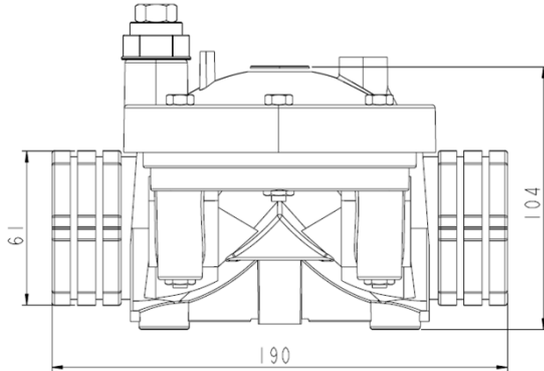
## Especificación

<b>Tamaño</b>	1 1/2-inch, DN40
<b>Conexión de Válvula</b>	Conexión de rosca interna, BSP
<b>Material de cuerpo</b>	Fibra de vidrio fortalecer PA66

## Datos de Operación

<b>Max. rango de flujo</b>	m <sup>3</sup> /h	25
	gal/min(US)	110
<b>Max. Presión de funcionar</b>	bar	10
	psi	145
<b>Min.Presión</b>	bar	0.69
	psi	10
<b>Max. Temperatura</b>	°C	60
	°F	140

## Tamaño (en milímetro)

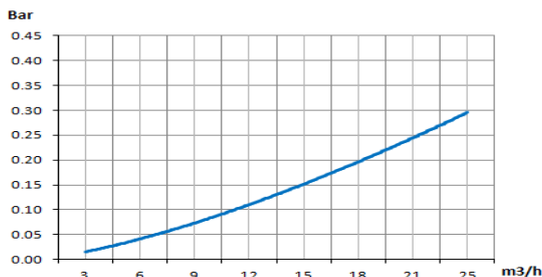


## Usos del producto

- Filtración
- Sistema de rociadores
- Sistema de desagüe
- Sistema de abastecimiento de agua
- Sistemas de agua municipales
- Agricultura
- paisaje
- Invernadero
- Sistemas de riego (campo válvulas)
- Sistemas de riego subterráneo

## Gráfico de la pérdida de presión: 3-vía

### Electrónica Válvula



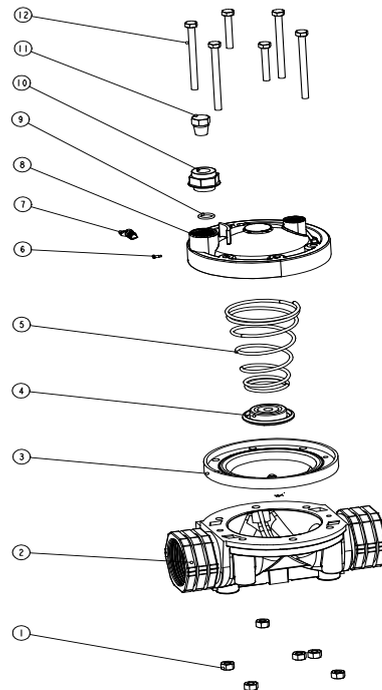
<< Relaciones dentro Flujo y Pérdida de presión >>

**Horizontal eje Q :** Tasa de flujo, 1m<sup>3</sup>/h=4.4gpm(US)=3.67gpm(UK);

**Vertical eje ΔH :** Pérdida de presión, 1Bar=14.5Psi=0.1mwc.



## Componentes



No.	Partes	Material
1	Tuercas hexagonales x 6	304 SST
2	Cuerpo	Fortalecer PA66
3	Diafragma	NR
4	Asiento de resorte	POM
5	Resorte	304 SST
6	Pstillo	Latón
7	Interruptor manual	POM
8	Tapa	Fortalecer PA66
9	O-Anillo	NBR
10	Aaptador	Fortalecer PA66
11	Tapón	Fortalecer PA66
12	Tornillo x 6	304 SST