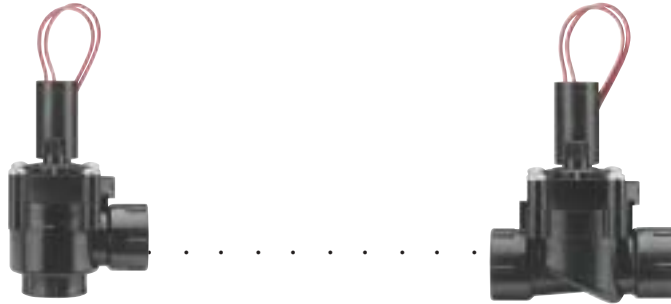


# Hunter®

## Electroválvulas de plástico HPV

### HPV

*Electroválvula de plástico HPV para instalaciones profesionales de jardinería*



**A**quí tiene la válvula que necesita si busca fiabilidad y resistencia. Resumamos sus cualidades: un sistema de filtración protege la cámara alta de las impurezas, cierre lento que impide los golpes de ariete en la alimentación, estructura-soporte interna rígida que reduce los riesgos de fractura con presiones elevadas por fatiga,

posibilidades de ajuste con pequeño caudal-ideal para el riego por goteo y manecilla de mando opcional si se requiere un control preciso del caudal. Además posee una membrana integrada, un émbolo de solenoide cautivo y los tornillos de la tapa de la válvula que no se pueden perder. ¡Se acabaron las piezas perdidas! No busque más, la válvula HPV es la válvula que necesita!

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



#### **Nuevo solenoide de fabricación robusta**

Duradero y fiable

#### **Solenoide de núcleo cautivo**

No volverá a perder piezas esenciales

#### **Apertura manual directa**

Sin pérdidas de agua en la arqueta

#### **Tornillos de tapa anclados**

No se desprenden para evitar pérdidas

#### **Construcción duradera**

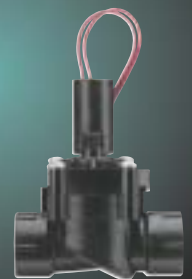
Trabajo eficiente por muchos años

#### **Diafragma con soporte**

Reducción de riesgos de daños

#### **Filtro autolimpiante**

Permite el empleo en aguas cargadas



# Alta resistencia



Si busca fiabilidad, elija la válvula que garantiza un funcionamiento duradero. Si busca calidad, elija la válvula cuya robustez de fabricación es la garantía de un funcionamiento irreprochable tanto actualmente como en el futuro. Si desea una válvula funcional y hecha para durar, no lo dude y elija la válvula HPV de Hunter.

## Pérdida de carga en bares

m <sup>3</sup> /hr.	1" En línea	1" En ángulo
0,23	0,1	0,1
1,14	0,1	0,1
2,27	0,1	0,1
3,41	0,1	0,1
4,54	0,2	0,1
5,68	0,2	0,1
6,81	0,4	0,2
7,95	0,5	0,3
9,00	0,7	0,4

## Pérdida de carga en kPa

l/min	1" En línea	1" En ángulo
3,8	6,9	6,9
18,9	13,8	10,3
37,9	13,8	11,7
56,8	12,4	9,7
75,7	17,2	10,3
94,6	24,8	13,8
113,6	37,9	20,0
132,5	53,1	29,0
151,4	72,4	39,3

## Modelos

- HPV-100-G: Electroválvula de plástico de 1" en línea
- HPV-101-G: Electroválvula de plástico de 1" en línea con regulador de caudal
- HPV-100-A: Electroválvula de plástico de 1" en ángulo
- HPV-101-A: Electroválvula de plástico de 1" en ángulo con regulador de caudal

## Dimensiones

- En línea: Altura 14 cm x Longitud 11 cm x Anchura 7 cm
- En ángulo: Altura 14 cm x Longitud 9 cm x Anchura 7 cm

## Especificaciones

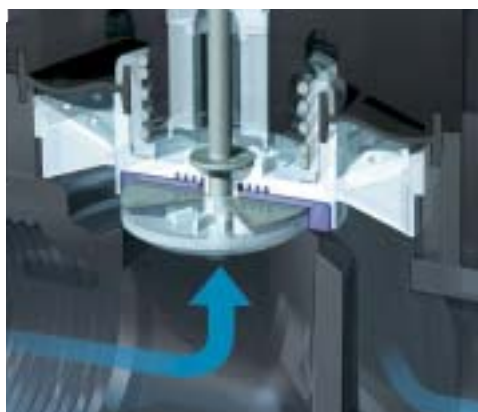
- Caudal: 0,9 m<sup>3</sup>/h a 9,09 m<sup>3</sup>/h; 1,5 a 151,4 l/min
- Presión: 1,4 bares a 10,3 bares; 138 a 1034 kPa
- Versión NPT estándar solenoide: 24VAC, 50/60 ciclos, intensidad de arranque 400mA, intensidad de mantenimiento 270mA
- Versión BMP estándar solenoide: 24VAC, 50 ciclos, intensidad de arranque 280mA, intensidad de mantenimiento 190mA

## Garantía

- Garantía de 2 años

## Resiste a las condiciones más extremas.

Si necesita una válvula que pueda funcionar tanto con agua limpia como con aguas residuales, escoja la válvula HPV de Hunter, pensada para las aguas de lagos, depósitos, pozos y otras, y que funcionará durante años y sin ningún problema. Su excepcional filtro protege la cámara superior de la membrana de la admisión de impurezas susceptibles de deteriorar la válvula. A cada apertura o cierre de la válvula, el filtro se auto-limpia. Se acabaron los arranques o paradas caprichosos. Opte por la válvula HPV de Hunter.



## EXPLICACION DEL PRODUCTO

EJEMPLO: **HPV - 101 - G - B**

**MODELO**  
HPV-100 = 1", sin regulador de caudal

**CONFIGURACION**  
A = En ángulo  
G = En línea

**OPCIONES**  
B = Rosca BSP  
S = Para pegar

HPV-101 = 1", con regulador de caudal

## Distribuidor:

