



Válvulas serie HV

Rendimiento extraordinario. Durabilidad incomparable.

Características

Fiabilidad

- El diafragma excéntrico permite un cierre suave y reduce el golpe de ariete.
- Cuerpo de polipropileno con fibra de vidrio para mayor resistencia
- Diseño de caudal inverso normalmente cerrado
- Flujo piloto con solo filtración para una máxima fiabilidad
- Reparación sin complicaciones con pocas piezas
- Diafragma Buna-N con filtro de agua piloto con -malla 90- (200 micrones) de limpieza automática y resorte de acero inoxidable

Versatilidad

- Diseño compacto, radio de giro de 6,45 cm (2,54") para instalaciones en espacios reducidos
- Funciona en aplicaciones de caudal bajo y sistemas de riego localizado de bajo caudal cuando el filtro RBY se instala con corriente ascendente
- Disponible con varios tipos de accesorios
- Purga externa para limpiar el sistema manualmente y quitar la suciedad y los residuos durante la instalación y la puesta en marcha del sistema
- Purga interna para un funcionamiento manual libre de salpicaduras

Facilidad de reparación

- Tornillos cautivos de múltiples conexiones para facilitar el mantenimiento
- Varias opciones de herramientas para abrir la válvula (llave de tuercas, destornillador de estrella, destornillador plano)
- Acceso rápido al diafragma con solo cuatro tornillos
- Poste de localización del diafragma para un mantenimiento fiable



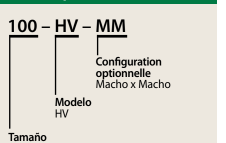
100-HV

Cómo especificar

100: 1" (26/34)

Rango operativo

- Presión: de 15 a 150 psi (de 1,0 a 10,3 bares)
- Caudal: de 0,2 a 30 gpm (de 0,05 a 6,82 m3/h; de 0,01 a 1,89 l/s); para caudales inferiores a 3 gph (0,68 m3/h; 0,19 l/s) o para cualquier aplicación Xerigation®, utilice el filtro RBY-100-200MX instalado con corriente ascendente
- Temperatura: temperatura del agua hasta 43 °C (110 °F); temperatura ambiente hasta 52 °C (125 °F)





Especificaciones eléctricas

• Solenoide de 24V CA 50/60 Hz

Dimensiones

Altura: 11,7 cmLargo: 11,2 cmAncho: 7,9 cm

Modelos

- 100-HV
- 100- HV-MM
- 100-HVF
- 100- HV-9V

Pérdida de presión de la válvula	
(m³/h)	1" HV (bares)
0,25	0,11
0,75	0,14
1,00	0,16
2,00	0,23
5,00	0,32
7,50	0,42
9.10	0.57

Rain Bird Europe SNC

900, rue Ampère, B.P. 72000 13792 Aix en Provence Cedex 3 FRANCE Tel: (33) 4 42 24 44 61 Fax: (33) 4 42 24 24 72 rbe@rainbird.eu - www.rainbird.eu

Rain Bird Ibérica. S.A.

Polígono Ind. Pinares Llanos c/Carpinteros, 12, 2°C 28670 Villaviciosa de Odón, Madrid ESPAÑA Tél: (34) 91 632 48 10 Fax: (34) 91 632 46 45 rbib@rainbird.eu - www.rainbird.es

Rain Bird France SNC

900, rue Ampère, B.P. 72000 13792 Aix en Provence Cedex 3 FRANCE Tel: (33) 4 42 24 44 61 Fax: (33) 4 42 24 24 72 rbf@rainbird.eu - www.rainbird.fr

Rain Bird Deutschland GmbH

Oberjesinger Str. 53 71083 Herrenberg-Kuppingen DEUTSCHLAND Tel: (49) 07032 99010 Fax: (49) 07032 9901 11 rbd@rainbird.eu - www.rainbird.de

www.rainbird.eu

Rain Bird Sverige AB

Fleningevägen 315 260 35 Ödåkra SWEDEN Tel: (46) 42 25 04 80 Fax: (46) 42 20 40 65 rbs@rainbird.eu - www.rainbird.se

Rain Bird Türkiye

İstiklal Mahallesi, Alemdağ Caddesi, No.262 34760 Ümraniye İstanbul TÜRKİYE Tel: (90) 216 443 75 23 Fax: (90) 216 461 74 52 rbt@rainbird.eu - www.rainbird.com.tr