

Ref.	Aplicación	PN	Medidas / DN		
			13	15	20
BH101 POM	Válvulas destinadas a instalarse en las centralizaciones de contadores de agua potable	16			•

Conexiones a contador mediante manguito (Ref. BH401) y manguito tuerca loca (Ref. BH425)

Ref.	Conexión a válvula	Conexión a contador								
		DN	LL13	1/2"	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	
BH101 POM	MANGUITO	20	1" Izquierda	•		•	•	•	•	•
	MANGUITO TUERCA LOCA	20	1" Izquierda			•	•	•	•	

Válvula de entrada manual

Modelo de utilidad 200601189

Características:

Válvula de accionamiento manual y con dispositivo antirretorno incorporado. Diseñada con brida para poder ser montada sobre la batería mediante una junta especial y dos tornillos de acero con protección anticorrosiva. Combina la fiabilidad del mecanismo de apertura y cierre tradicional de la válvula Gatell fabricado en latón, con la ligereza y resistencia del cuerpo y del elemento de maniobra fabricados en poliacetal.

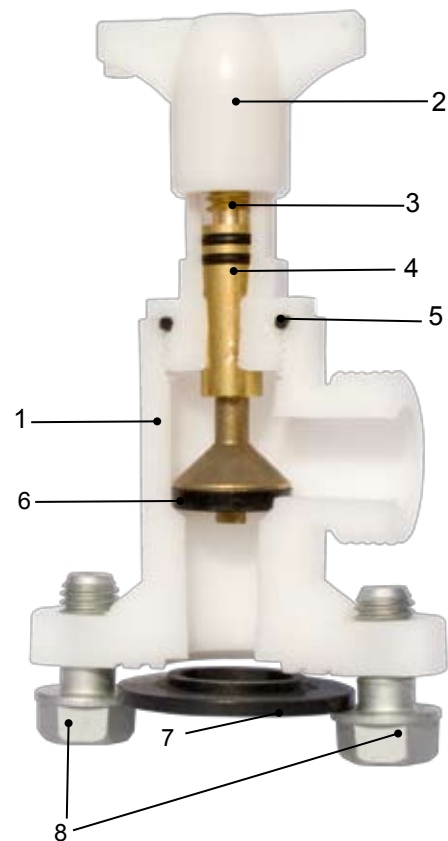
- Cuerpo** de poliacetal Ultraform® N2320 003 / Hostaform® C 9021 aptos para agua potable.
- Manecilla** de poliacetal Ultraform® N2320 003 / Hostaform® C 9021 aptos para agua potable.
- Eje montura** decoletaje de latón según norma UNE-EN 12166.
- Juntas tóricas** de EPDM según UNE-EN 681-1.
- Junta tórica montura** de EPDM según UNE-EN 681-1.
- Dispositivo antirretorno "pisoncillo"** de latón estampado CW617N con junta de EPDM (DN20) según UNE-EN 6871-1.
- Junta** de válvula de entrada de EPDM según UNE-EN 681-1.
- Tornillos** de sujeción con protección anticorrosiva DRACOMET + PLUS.

Esta válvula cumple con la norma UNE 19804:2002

Nuevas ventajas:

- **Gama universal simplificada:** Un solo juego de válvulas en DN 20 para todos los contadores desde DN15 hasta DN 30 mediante la gama de manguitos de conexión Gatell.
- **Menor peso:** 50% más ligera.
- **Menor pérdida de carga:** Gracias a su dimensionado en DN 20 y a las paredes totalmente lisas.

Ref. BH101 POM



Material reciclable Innovación Técnica

- Válvula fabricada en POM con alta durabilidad y resistencia mecánica a la deformación y a la fatiga por vibración.
- El POM es un material fisiológicamente inerte. Aprobado para estar en contacto con agua para consumo humano.
- El POM es un termoplástico semicristalino de alta rigidez, tenacidad y estabilidad dimensionales. Por esta razón puede reemplazar diversos componentes de las válvulas de latón tradicionales.
- Cuerpos con paredes lisas que evitan los depósitos calcáreos.
- Reduce el coste de instalación. Es un 50% más ligera.
- Cada válvula se suministra con junta y tornillos.
- La rosca del cuerpo permite adaptar tanto un manguito (Ref. BH401) como un manguito tuerca loca (Ref. BH425).
- Lleva incorporada válvula antirretorno:
 - Garantiza salubridad pública evitando retrocesos de aguas no deseadas.
 - Protege a los contadores del retroceso de agua caliente.
 - Mantiene el rendimiento hidráulico.
- Los elementos para conexión disponibles (Ref. BH401 y Ref. BH425) permiten instalar o cambiar cualquier tipo de contador con facilidad mediante llave americana (Ref. BH411)

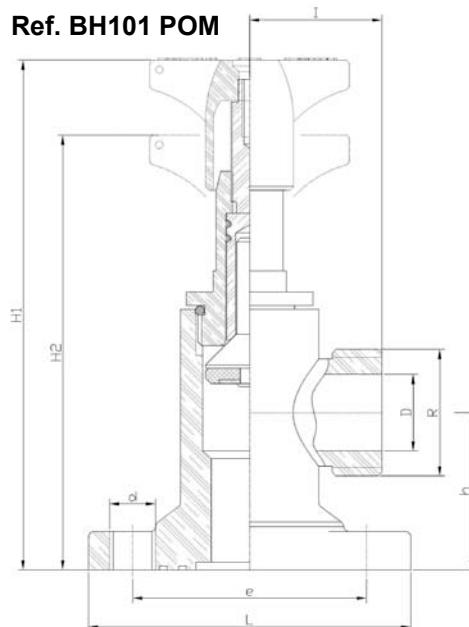
Accesorios:

- Manguito: Ref. BH401
- Manguito tuerca loca: Ref. BH425
- Llave americana: Ref. BH411
- Caño libre: Ref. BH013
- Caja antifraude: Ref. BH426

Recambios:

	Ref.		Ref.
junta válvula entrada	BH406	Tornillo BH	BH407

ESQUEMA TÉCNICO DE LA VÁLVULA



Material reciclable



Innovación Técnica

Ref.	D (DN)	d	e (mm)	h (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	I (mm)	R	Peso (Kg)
BH101 POM	20	M12	61	41	133	115	83	33	1"	0,252