



# VÁLVULA DE SALIDA VERTICAL CON ENCHUFE A PE Y ANTIRRETORNO BH208R



- Válvula de accionamiento manual, diseñada para instalarse en la salida del contador mediante manguito (ref. BH401) o manguito tuerca lca (ref. BH425).
- Cuerpo y tuerca de apriete de latón estampado CW617N según norma UNE 12165.
- Manecilla de aleación de aluminio ZAMAK
- Eje montura y aro de apriete decoletaje de latón según norma UNE-EN 12166.
- Juntas tóricas del eje interno de EPDM.
- Pisoncillo roscado interno de latón vulcanizado.
- Válvula antirretorno de POM según EN 13959.

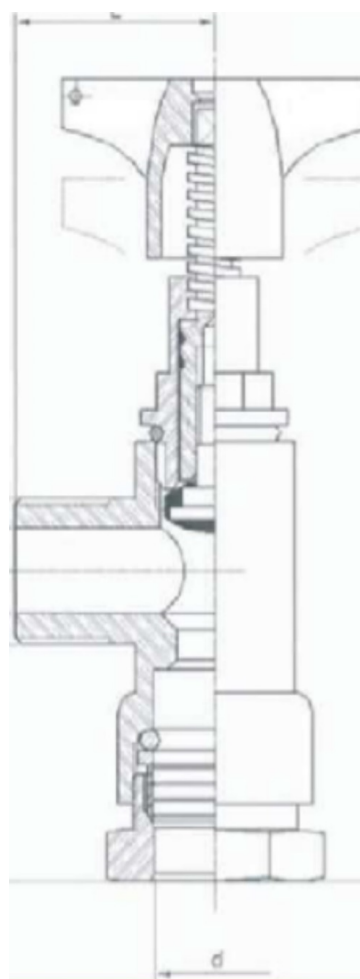
Aplicación	PN	Medidas /DN	Ø exterior tubo (mm)		
			20	25	32
Válvulas destinadas a instalarse tanto en las centralizaciones de contadores como en acometidas individuales de agua potable	16	13	•	•	
		20			•



# VÁLVULA DE SALIDA VERTICAL CON ENCHUFE A PE Y ANTIRRETORNO BH208R



- La rosca del cuerpo permite adaptar tanto un manguito (BH401) como un manguito tuerca loca (BH425)
- Los elementos para conexión disponibles (Ref. BH401 y BH25) permiten instalar o cambiar cualquier tipo de contador con facilidad mediante llave americana (BH411N)
- Recambios: montura salida vertical con pisoncillo BH439.
- Posibilidad de incorporar purge de comprobación (sólo en modelo DN13)



O (DN)	d (mm)	h (mm)	H' (mm)	H2 (mm)	L { mm}	R	Peso (kg)
13	20,5	46	117,5	103,5	34	LL13ZQ.	0,37
13	25,5	46	117,5	103,5	34	LL13IZQ.	0,39
20	32,5	48,5	91	73,5	34	1" IZQ.	0,61