

Especificación Técnica

ET_AS_ME03_06

Válvula de contención metálica para acometidas acueducto

EPM – Centros de Excelencia Técnica - Unidad CET Normalización y Laboratorios



2019-12-30	2	Inclusión de Items	PAGM	CBV	
2019-08-14	1	Actualización Resolución 0501 e inclusión de ítems	PAGM	CBV	RHOT
2017-03-18	0	Creación	PAGM	CBV	RHOT
Fecha	Revisión	Naturaleza del cambio	Elaboró	Revisó	Aprobó

CONTENIDO

1. OBJETIVO.....	3
2. ALCANCE	3
3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA	3
4. REQUISITOS TÉCNICOS	4
4.1. LISTADO DE ELEMENTOS ESPECIFICADOS	4
4.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXIGIDAS.....	4



1. OBJETIVO

Esta especificación tiene por objeto establecer los requisitos técnicos que deben cumplir las válvulas metálicas tipo bola que se usan en las acometidas de acueducto después del medidor, las cuales se llaman válvulas de contención, del sistema de acueducto del grupo EPM.

2. ALCANCE

Las válvulas de contención que se especifican en este documento son válvulas metálicas tipo bola para diámetros nominales desde 15 mm (1/2 pulgada) hasta 50 mm (2 pulgadas).

Las válvulas de contención especificadas en este documento son para una presión nominal de 16 bar (232 psi) y una presión de 10 bar (145 psi).

3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

En la Tabla 1 se listan los documentos de referencia empleados en la definición de cada uno de los requisitos técnicos. Las resoluciones y los reglamentos nacionales, las normas y guías técnicas nacionales e internacionales y demás documentos relacionados, deben ser considerados en su última versión, a menos que se indique una versión diferente.

Tabla 1. Documentos de referencia

DOCUMENTO	NOMBRE
AWWA C800-12	Underground Service Line Valves and Fittings
AWWA C507-05	Ball Valves, 6 In. Through 48 In. (150 mm Through 1,200 mm)
ASTM B88	Standard Specification for Seamless Copper Water Tube.
ANSI B1.20.1	NPT- National Pipe Thread Taper
Resolución 0330 de 2017 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio de Colombia	Por la cual se adopta el Reglamento Técnico para el Sector de Agua Potable y Saneamiento Básico – RAS y se derogan las Resoluciones 1096 de 2000, 0424 de 2001, 0668 de 2003, 1459 de 2005, 1447 de 2005 y 2320 de 2009
Resolución 501 de 2017 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio	Por el cual se expiden los requisitos técnicos relacionados con composición química e información, que deben cumplir los tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado, los de uso sanitario y los de aguas lluvias, que adquieran las personas prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, así como las instalaciones hidrosanitarias al interior de las viviendas y se derogan las Resoluciones 1166 de 2006 y 1127 de 2007
NSF/ANSI 61	Drinking Water System Components - Health Effects
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (Asociación Alemana de Gas y Agua)
WRAS	Water Regulations Advisory Scheme del Reino Unido
KIWA	Entidad internacional de certificación de producto con sede en diferentes países como Holanda, Alemania, Bélgica, Italia, España, Reino Unido, Turquía, Taiwan, Peru, China y Escandinavia.

4. REQUISITOS TÉCNICOS

4.1. LISTADO DE ELEMENTOS ESPECIFICADOS

En la Tabla 2 se listan los elementos que cubre esta especificación técnica. El código OW corresponde al número único de identificación del bien en el maestro de bienes de EPM.

Tabla 2. Listado de elementos especificados

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO OW	OFERTADO
1	VALVULA BOLA CONTENCION PASO TOTAL 1/2" (15MM) 232PSI (16BAR) BRONCE ROSCA HEMBRA NPT 1 CUERPO 2 VIAS	213473	SI () NO ()
2	VALVULA BOLA CONTENCION PASO TOTAL 3/4" (20MM) 232PSI (16BAR) BRONCE ROSCA HEMBRA NPT 1 CUERPO 2 VIAS	213474	SI () NO ()
3	VALVULA BOLA CONTENCION PASO TOTAL 1" (25MM) 145PSI (10BAR) BRONCE ROSCA HEMBRA NPT 1 CUERPO 2 VIAS	214836	SI () NO ()
4	VALVULA BOLA CONTENCION PASO TOTAL 1" (25MM) 232PSI (16BAR) BRONCE ROSCA HEMBRA NPT 1 CUERPO 2 VIAS	213475	SI () NO ()
5	VALVULA BOLA CONTENCION PASO TOTAL 1 1/2" (40MM) 145PSI (10BAR) BRONCE ROSCA HEMBRA NPT 1 CUERPO 2 VIAS	214838	SI () NO ()
6	VALVULA BOLA CONTENCION PASO TOTAL 1 1/2" (40MM) 232PSI (16BAR) BRONCE ROSCA HEMBRA NPT 1 CUERPO 2 VIAS	213476	SI () NO ()
7	VALVULA BOLA PASO TOTAL DN50 (2") 232 PSI ROSCA HEMBRA NPT 1 CUERPO BRONCE CONTENCION MANUAL 2 VIAS	258703	SI () NO ()

4.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXIGIDAS

En la Tabla 3 se presenta el listado de las características técnicas y los valores exigidos por EPM. En la columna "VALOR GARANTIZADO" se presentan las opciones de respuesta para que los proveedores y/o fabricantes las diligencien en su totalidad, indicando que garantizan el valor requerido, para los procesos de compra de EPM es indispensable que el oferente diligencie en su totalidad esta columna. Como se indica, son los valores exigidos, en tal caso que la respuesta sea NO(X) o inconclusa, se procederá a analizar y evaluar.

En los campos que contengan el término "indicar", es preciso que el proveedor suministre la información solicitada, bien sea escribiéndola en la tabla o en un documento anexo, indicando el número de folio. Así mismo, los documentos técnicos solicitados con la oferta, deben ser entregados en su totalidad y harán parte integral de la evaluación técnica de la misma.

Tabla 3. Características técnicas garantizadas

No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA	VALOR GARANTIZADO
1.	Requisitos generales	
1.1	Nombre del fabricante	Indicar
1.2	Referencia o nombre de la válvula	Indicar
1.3	País de fabricación	Indicar
1.4	Apto para trabajar con agua potable	SI () NO ()

No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA	VALOR GARANTIZADO
2.	Características técnicas	
2.1	Presión nominal	
2.1.1	Presión nominal igual a PN 10 (10 Bar) o 150 Psi	SI () NO ()
2.1.2	Presión nominal igual a PN 16 (16 Bar) o 232 Psi	SI () NO ()
2.2	Capacidad para soportar presión por ambos lados	SI () NO ()
2.3	Completa hermeticidad cuando la válvula está cerrada	SI () NO ()
2.4	La válvula es de bola o tipo esférica	SI () NO ()
2.5	La válvula es de paso total o paso libre	SI () NO ()
2.6	Cuerpo es de una pieza	SI () NO ()
2.7	Accionamiento manual de ¼ (cuarto) de vuelta	SI () NO ()
2.8	La válvula tiene accionamiento por maneral, volante o palanca. Indicar el tipo de accionamiento	SI () NO () Indicar
2.9	El maneral de operación de la válvula es plástico de PVC Schedule 80 o de polipropileno de alta densidad	SI () NO () NA ()
2.10	La palanca o volante es de acero inoxidable, bronce o en acero protegido contra la oxidación con pintura anticorrosiva y epóxica o similar, de (si son pintados, la pintura deberá ser aplicada electrostáticamente)	SI () NO () NA ()
Bola (esfera) y eje		
2.11	El eje de la bola es de acero inoxidable, de bronce con revestimiento de cromo, del mismo material del cuerpo de la válvula, de cobre Norma ASTM B-62 o también podrá ser de varilla de latón maquinado de acuerdo con la norma ASTM B16-92	SI () NO ()
2.12	La bola flotante es de acero inoxidable, de bronce con revestimiento de cromo, del mismo material del cuerpo de la válvula o de cobre Norma ASTM B-62	SI () NO ()
2.13	El asiento y la bola (esfera) son de PTFE (teflón) o de material resistentes a la abrasión y al desgaste, lisos y libre de poros	SI () NO ()
2.14	Se debe garantizar la hermeticidad de los sellos del eje de la esfera con la utilización de O'Ring o un sistema similar	SI () NO ()
Cuerpo y extremos		
2.15	El cuerpo de la válvula es de aleación de cobre, bronce ASTM B124, ASTM B584, DIN 2856 o EN 1254, con contenido de cobre entre el 50% y 85%	SI () NO ()
2.16	El contenido de plomo en el cuerpo y la bola (esfera) de la válvula no es superior al 0,25%	SI () NO ()
2.17	La válvula tiene ambos extremos roscados internamente, con rosca tipo NPT según ANSI/ASME B 1.20.1	SI () NO ()
3.	Pruebas de calidad	
3.1	Prueba hidrostática en el cuerpo de mínimo 1,5 veces la presión nominal, según norma ANSI/AWWA C800	SI () NO ()
3.2	Prueba de presión de fábrica en el cuerpo, de 1,7 veces la presión nominal, según norma ANSI/AWWA C800	SI () NO ()
3.3	Prueba de estanqueidad del asiento de mínimo 1,1 vez la presión nominal por ambos lados	SI () NO ()
3.4	Prueba de fuga permisible, donde en las pruebas de presión con presión mayor a 232 Psi, se aceptan máximo 8 mililitros de agua en diez minutos. No se admitirán fugas por el vástago o las roscas de los elementos	SI () NO ()
3.5	Prueba de fuga máxima permisible, donde en las pruebas de presión con presiones menores o iguales a 232 Psi no se aceptan fugas, cero (0) fugas. No se admitirán fugas por el vástago o las roscas de los elementos	SI () NO ()
3.6	Prueba de tracción del elemento debe resistir más de 400 Psi	SI () NO ()
3.7	Prueba de envejecimiento con una resistencia mayor a 1500 ciclos	SI () NO ()
3.8	Prueba de torque de operación de la manija o maneral a 17 Lb.ft	SI () NO ()
4.	Rotulado, longitud y empaque	

No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA	VALOR GARANTIZADO
4.1	El rotulo de la válvula contiene como mínimo: nombre del fabricante o marca registrada de fábrica, diámetro nominal, presión de trabajo, lote o serial de fabricación	SI () NO ()
4.2	La válvula se debe transportar y suministrar con un empaque que permita la protección contra posibles golpes o impactos ocasionados durante el transporte, manejo y almacenamiento	SI () NO ()
5. Documentos técnicos solicitados con la oferta		
5.1	Ficha técnica de la válvula que incluya las dimensiones, los materiales, la presión y el uso, en idioma español o inglés	SI () NO ()
5.2	Certificado de conformidad de cumplimiento de la Resolución 0501 de 2017 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, certificando que los accesorios ofertados y los materiales empleados para la fabricación de los mismos que estarán en contacto con el agua potable son aptos para este uso. El certificado es expedido por un organismo o entidad de certificación nacional o internacional acreditada para tal fin. El Certificado está vigente y en su alcance se puede identificar claramente que los productos ofertados están cubiertos por la certificación. Se aceptan certificados internacionales en cumplimiento de los requisitos de la NSF/ANSI 61, DVWG, WRAS, KIWA, Eurofins u otros organismos internacionales, siempre que se cumplan los estándares mínimos establecidos en la Resolución Colombiana.	SI () NO ()
5.3	Manual técnico de transporte, manejo, almacenamiento e instalación de la válvula en idioma español o inglés	SI () NO ()
6. Documentos técnicos solicitados con cada entrega del producto		
6.1	Informe de control de calidad expedido por el fabricante de las válvulas, que contenga al menos: nombre de la fábrica, fecha de realización de las pruebas y ensayos, el número del lote de las piezas inspeccionadas, variable controlada, valor de referencia o requisito según la norma de fabricación de referencia, valor obtenido y concepto de cumplimiento, debidamente firmado por el(los) responsable(s) de hacer la verificación técnica	SI () NO ()

FIRMA DEL PROPONENTE _____