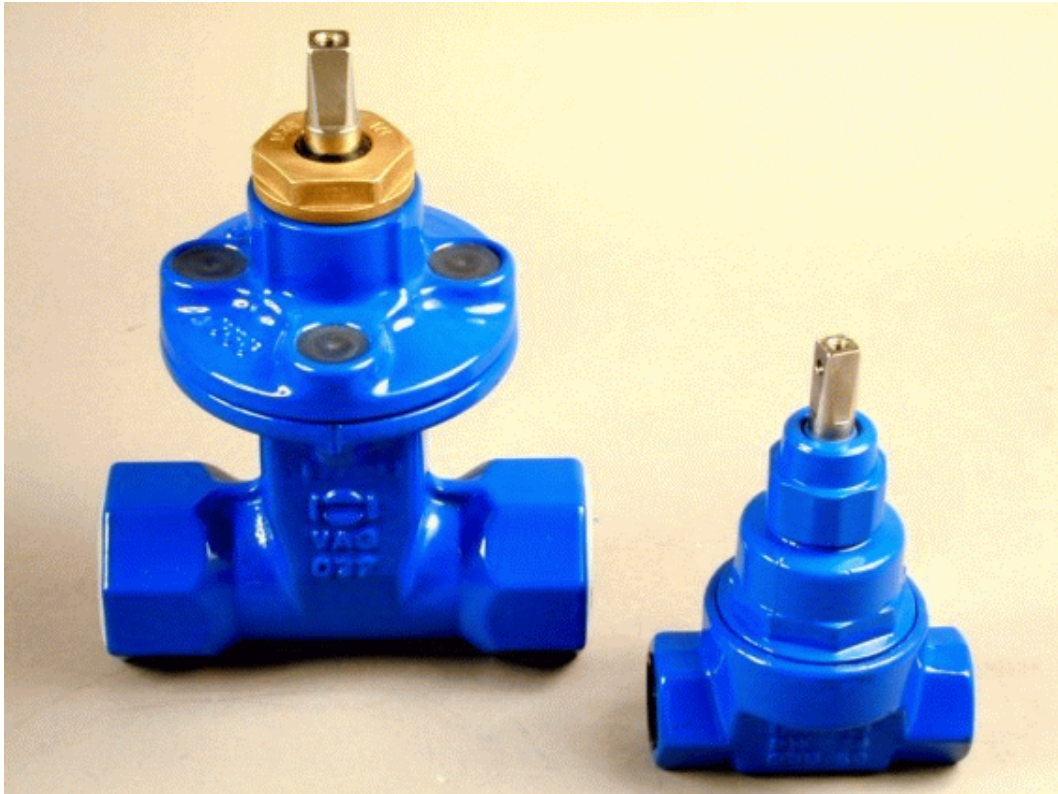


VÁLVULA DE COMPUERTA BETA® - HA

Válvula de compuerta BETA® - HA para acometidas



Las válvulas de compuerta BETA® - HA se utilizan principalmente para acometidas en conducciones de suministro de agua. Sus puntos fuertes consisten en:

- ❶ Asiento de compuerta totalmente recubierto de goma: *proporciona una estanquidad mayor en referencia a otros sistemas.*
- ❷ Conexión roscada: *facilidad de montaje.*
- ❸ Distancia de conexión (entre caras) normalizada: según *DIN 3202.*

La gama de diámetros disponible es de DN25, DN32, DN40 y DN50 en PN16, con salidas roscadas de 1", 1¼", 1½" y 2", respectivamente.

Al cuadradillo del husillo puede aplicarse un tapón anti fraude que evita manipulaciones indeseables. Su extracción se realiza por medio de un extractor al efecto.

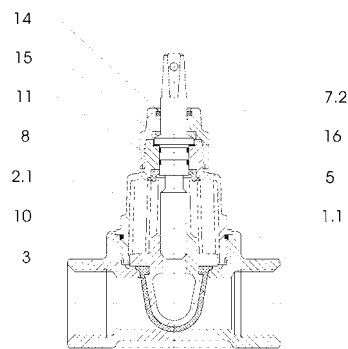


VÁLVULA DE COMPUERTA BETA® - HA

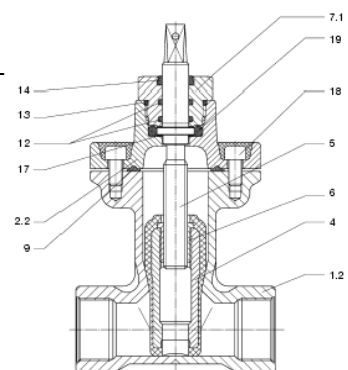
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES:

- 1 *Cuerpo:* Fundición de grafito esferoidal EN-GJS-400-15, s/UNE-EN 1563.
- 2 *Tapa:* *DN 25-32:* Latón CW617N, s/UNE-EN 12164
DN 40-50: Fundición de grafito esferoidal EN-GJS-400-15, s/UNE-EN 1563.
- 3-4 *Compuerta:* Recubierta de EPDM s/UNE-EN 681-1.
- 5 *Husillo:* Acero inoxidable X 20 Cr 13.
- 6 *Tuerca del husillo:* Latón CW617N, s/ UNE-EN 12164.
- 7 *Tuerca de cierre:* Latón CW617N, s/ UNE-EN 12164.
- 8 *Junta tapa: DN 25-32:* Neopreno.
- 9 *Junta tapa: DN 40-50:* EPDM, s/UNE-EN 681-1.
- 10-13 *Junta tórica:* 10, 12 y 13: NBR, s/UNE-EN 682;
11: EPDM, s/UNE-EN 681-1.
- 14 *Anillo rascador:* Poliuretano.
- 15-16-17 *Anillo:* Latón CuSn 8, PTFE y plástico, respectivamente.
- 18 *Tornillo fijación:* DIN 912, Acero inoxidable A2.
- 19 *Arandela:* DIN 125, EPDM, s/UNE-EN 681-1.

Recubrimiento contra la corrosión: Todos los componentes de fundición (1, 2 (DN40-50) y 4) están protegidos exterior e interior con pintura electrostática (epoxy EP-P), espesor mínimo de 250 micras, color azul, RAL 5005. Apta para usos alimentarios (homologada por KTW).



DN 25/32



DN 40/50

OPCIONES: SISTEMA ANTI FRAUDE:

El sistema anti fraude consiste en un tapón que se introduce a presión en el cuadradillo del husillo de la válvula para evitar intervenciones no autorizadas. Hay disponibles tapones de dos medidas: uno para válvulas de DN25-32 y otro para válvulas de DN40-50.

En el momento de tener que actuar la válvula, el tapón anti fraude puede extraerse fácilmente por medio de un extractor diseñado al efecto. El extractor es universal para todas la medidas.



SISTEMA ANTI FRAUDE >

Tapón anti fraude

Extractor

Para la instalación de las válvulas de compuerta BETA® - HA, remitirse a las instrucciones de instalación y servicio correspondientes.



ACUSTER S.A.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. Nº 1
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN
Tel. + 34 93 470 30 70 - Fax+34 93 473 00 77
<http://www.acuster.com> e-mail: mail@acuster.com



La información proporcionada en esta publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicación: FC-69-IP03
Edición: Octubre 2004
Revisión: Nº 1