



## ***ST - Brida Fija***

### **VÁLVULAS “ST”**

- ***Válvula de asiento de brida fija, para baterías de contadores de agua.***

# ST - Brida Fija

## VÁLVULAS "ST"

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Válvulas de entrada y salida para instalación de contadores de agua para presiones mínimas de trabajo de 16 bar (1,6Mpa)
- Pérdida de carga inferior a 2,5 m.c.a. en la entrada y 3,0 m.c.a. en la salida (con antirretorno) para un caudal de ensayo de 0,66 l/s.
- Se utilizan materiales que no generan ninguna alteración del agua en cuanto al nivel de la calidad, el aspecto, el color o el gusto.
- Niveles de ruido siempre inferiores a 50 decibelios.
- Brida fija para conexión en batería modelo BUCA. La junta cubre todo el asiento de la brida, asegurando que queda perfectamente centrada y evitando la deformación de la brida.
- Maneta en ABS. De esta manera se evita el problema de la sustracción de las manetas de latón.
- Fabricada según norma UNE 19804.
- Tuercas de unión que permiten intercambiar cualquier tipo o marca de contador.
- Cuerpo, conexiones, eje y demás partes metálicas fabricados en latón según normas UNE-EN 12165 y UNE-EN 12164.
- Opturador tipo clapeta con asiento de caucho.
- Provistas de un dispositivo de antirretorno en la salida, para presiones de trabajo de 16 bar (1,6 MPa) de acuerdo con la norma UNE 19804.



### VÁLVULA ST Brida Fija

- Opturador tipo clapeta
- Brida Fija.
- Maneta en ABS.
- Manguitos de conexión intercambiables.
- Junta que cubre totalmente el asiento de la válvula.
- Fabricadas según norma UNE 19804



COHISA



Pol. Ind. SERVIALSAC/ B, nº 25 • 41960 Gines. Sevilla (España) • Tel.: +34 954717190 • Fax: +34 954717736  
E-mail: cohisa-admon@cohisa.com <http://www.conthidra.com>