

Fabricadas según
norma UNE 19804



ST

VÁLVULAS "ST"

- *Válvulas de asiento para baterías de contadores de agua y acometida individual.*

ST

VÁLVULAS "ST"

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Válvulas de entrada y salida para instalación de contadores de agua para presiones máximas de trabajo de 16 bar (1,6 Mpa).
- 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 (2,38 m³/h).
- 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 orientable que permite su colocación en cualquier batería fabricada según norma UNE 19900-1. La junta cubre todo el asiento de la brida, asegurando que queda perfectamente centrada y evitando la deformación de la brida.
- 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.
- Obturador tipo clapeta con asiento de caucho con alma metálica.
- 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.
- Son precintables y opcionalmente se pueden suministrar la válvula ST automática antifraude.



VÁLVULAS "ST"

- Obturador tipo clapeta.
- Brida orientable.
- Manguitos de conexión intercambiables.
- Junta que cubre totalmente el asiento de la brida.
- Fabricados según norma UNE 19804



Pol. Ind. SERVIALSA C/ B, nº 25. 41960 Gines. Sevilla (España)

Tel.: +34 954717190. Fax: +34 954717736

E-mail: cohisa-admon@cohisa.com

<http://www.cohisa.com>