

Fabricadas según
norma UNE 19804



VT

VÁLVULAS "VT"

- *Válvulas de esfera para baterías de contadores de agua.*



CONTHIDRA S.L.

VT

VÁLVULAS "VT"

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.
- Sistema de condena patentado que permite el bloqueo de la válvula en posición abierta o cerrada. Es externo, se puede hacer en cualquier momento y vale para cualquiera de las válvulas de la serie VT. Se necesita una llave especial, que se suministra aparte, para retirar el sistema de bloqueo.

COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo, esfera, conexiones, eje y demás partes metálicas fabricados en latón según normas UNE-EN 12165 y UNE-EN 12164.
- Estanqueidad interior perfecta mediante dos juntas tóricas de NBR.
- Juntas de teflón (PTFE) para asegurar la estanqueidad axial y evitar incrustaciones.
- Lleva incorporado un antirretorno de embolo en forma de cono de máxima garantía y mínima pérdida de carga, que está homologado por KIWA, WRC, NF y DVGW. Mantiene la estanqueidad hasta los 30 bar (3 Mpa)



VÁLVULAS "VT"

- Mínima pérdida de carga.
- 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>

