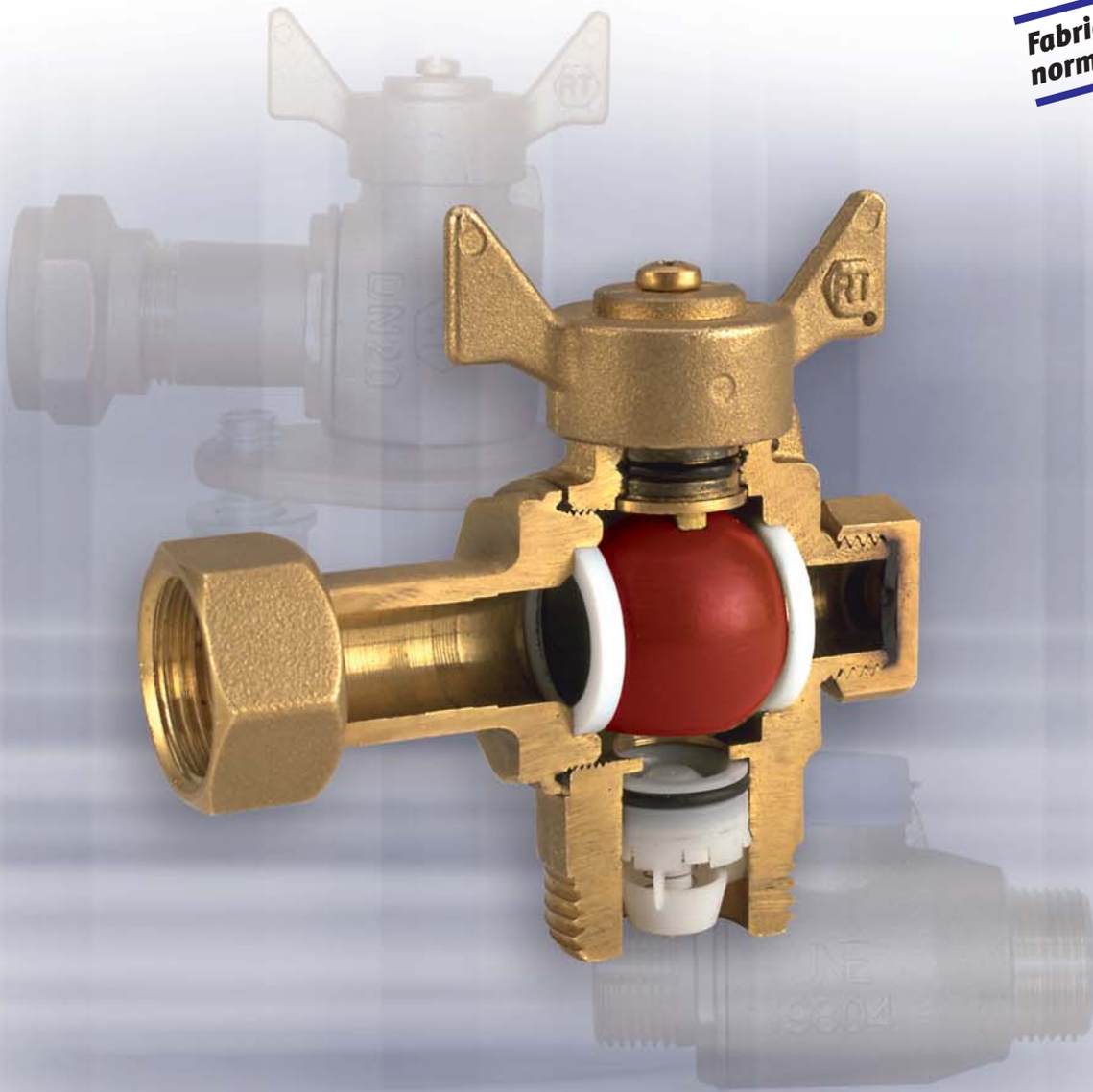


**Fabricadas según
norma UNE 19804**



RT

*Para batería de contadores de agua
y acometida individual.*

VÁLVULAS "RT"

*Todo lo necesario
en muy poco espacio.*

RT

VÁLVULAS "RT"

- No le afecta las incrustaciones de cal.
- Mínima pérdida de carga.
- No produce turbulencias.
- Mínimo par de maniobra.
- Sistema antifraude.

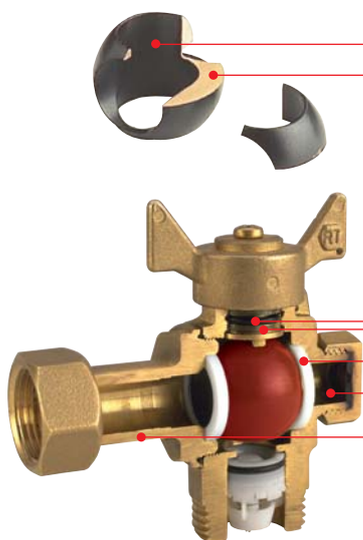
Fabricadas según norma UNE 19804 con certificados emitidos por LAGAI, nº20.002.390 y por la Universidad Politécnica de Valencia de fecha 10 de Mayo de 2000.

VÁLVULAS "RT"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

- Sus partes metálicas son de latón estampado según DIN 17660.
- Su elemento obturador es una esfera, proporcionando una insignificante pérdida de carga.
- La esfera está teflonada, evitando así la adherencia calcárea.
- Vástago reforzado 16/20 con un par de rotura a la torsión de 8.270 Kg x m.
- Doble prensaestopos por juntas tóricas, que garantiza una estanqueidad perfecta tanto a baja como alta presión y permite un par de maniobra inferior a 2,5 Nm.
- Juntas de teflón para asegurar la estanqueidad axial y evitar incrustaciones.
- Cámara de contrapresión que facilita el par de maniobra a alta presión.
- Tramo recto que estabiliza el régimen de flujo, garantizando una mejor medición del contador.



El elemento estabilizador, requerido por las recomendaciones de AEAS y la NORMA UNE 19804, favorece aún más la entrada al contador de un flujo laminar, consiguiendo los mismos resultados de exactitud que en el banco de aforo de los fabricantes de contadores.

La brida de acoplamiento a batería, es según norma UNE 19804, orientable, para poder acoplarse a cualquier batería fabricada según norma UNE 19900-1.

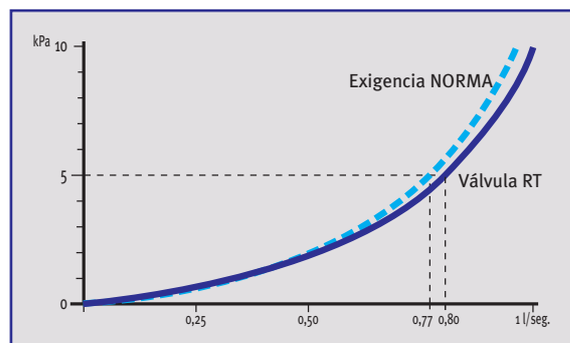


VÁLVULA DE ENTRADA

Sistema antifraude con patente U9401394.

Permite:

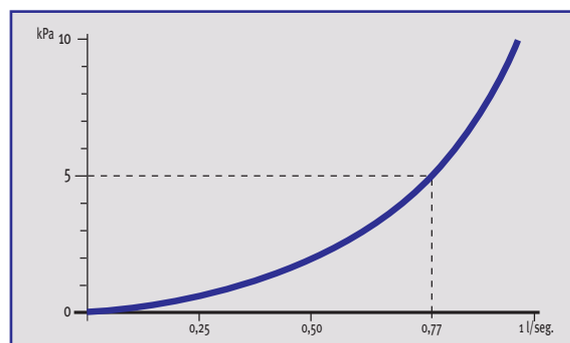
- Su instalación sin que el suministro se efectúe hasta que el abonado obtenga el alta.
- Efectuar el corte de suministro, por baja, impago, etc., sin necesidad de manipular ningún otro elemento de la instalación, evitando intervenciones costosas.
- Devolver el suministro de agua con igual rapidez, eficacia y bajísimo coste.
- Cumple satisfactoriamente la prueba 12.3 de la recomendación de AEAS.



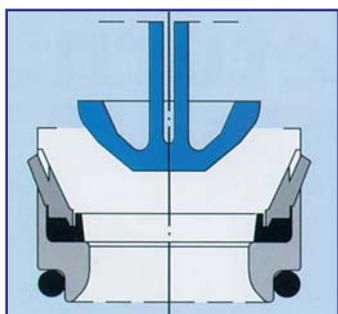
Pérdida de carga.

VÁLVULA DE SALIDA

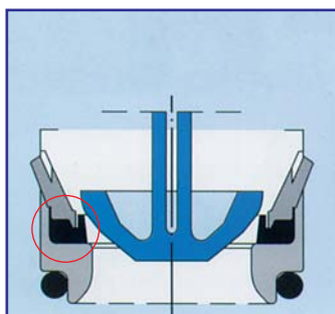
- Va provista de un sistema de comprobación del contador permitiendo, por su situación, que dicha comprobación se pueda efectuar sin manipular ningún otro elemento que no sea la propia válvula.
- Lleva incorporado un antirretorno de máxima garantía, fabricado según ISO 9001 y homologado por KIWA, WRC, NF y DVGW.



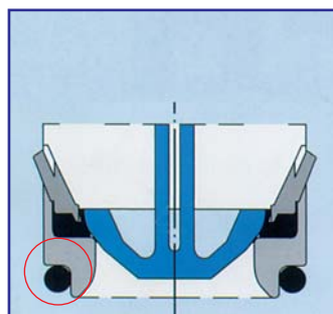
Pérdida de carga con antirretorno incorporado.



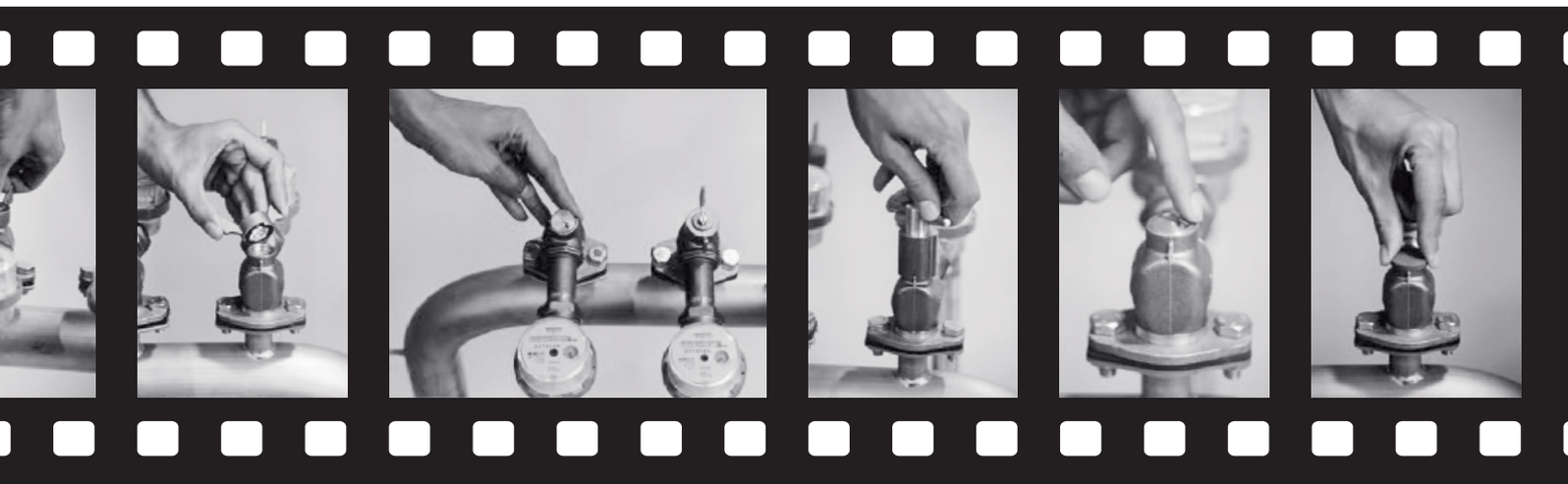
Minima pérdida de carga.



Cierre por retén que garantiza la estanqueidad a baja presión.



Garantiza una estanqueidad perfecta hasta los 30 Kg/cm² (3 MPa).





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.conthidra.com>