



PRODUCTO



PRESTACIONES Y CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN NOMINAL 16 bar (PN-16).

ANTI-CAL

CAUDAL >20 l/min, a 3 bar de presión, según norma EN-ISO 3822-2

TEMPERATURA MÁXIMA 70°C.

TEMPERATURA MÍNIMA 0°C (excluida congelación).

Cierre por ¼ de vuelta

Rosca entrada de la válvula moleteada.

MATERIALES

- 1 **CUERPO** Latón CW617N, según UNE-EN 12165
Totalmente cromado
- 2 **OBTURADOR/EJE** POM
- 3 **JUNTA DE ESTANQUEIDAD** EPDM
- 4 **DOBLE JUNTA TÓRICA DE ESTANQUEIDAD** EPDM
- 5 **MANETA** ABS. Totalmente cromada
- 6 **FLORÓN** Acero inoxidable

DESCRIPCIÓN

Válvula de escuadra para instalación en sistemas de alimentación de grifería de baño, cocina, bidé, cisterna de WC y electrodomésticos como lavadoras y lavavajillas.

Incorpora el nuevo sistema anticál KAREA SOLUTION de TMM, el cual hace que la válvula sea especialmente apropiada para resistir los efectos de la cal alargando su vida útil.



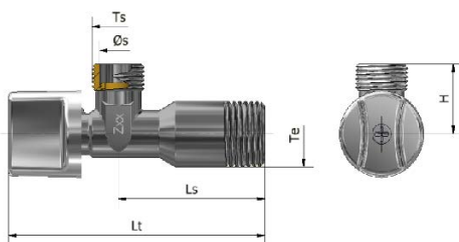
CERTIFICACIONES



Real Decreto
140/2003

Directiva Europea
98/83

MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	Dimensiones (mm)					
	Ts	Te	Lt	Ls	Øs	H
0400011	3/8"	1/2"	82	47	12,2	22
0400012	1/2"				15	24
0400015	3/8"		96	62	12,2	22
0400020	3/4"				20	26