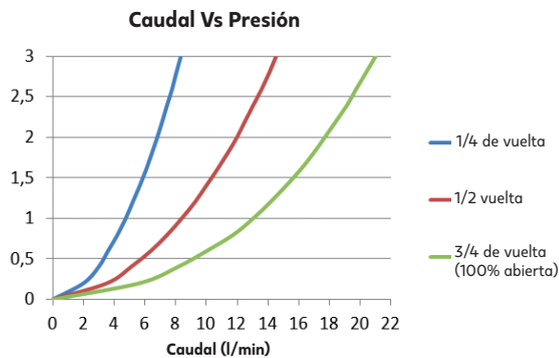




### PRODUCTO



### DIAGRAMA DE CAUDAL VS PRESIÓN



### MATERIALES

- 1 CUERPO** Latón CW617N, según UNE-EN 12165 Cromado
- 2 EJE** Latón CW617N, según UNE-EN 12164
- 3 JUNTA DE ESTANQUEIDAD** NBR
- 4 MANETA** ABS cromada
- 5 FLORÓN** Acero inoxidable

### DESCRIPCIÓN

Válvula angular de regulación rápida para instalación en sistemas de alimentación de grifería de baño, cocina, bidé, cisterna de WC y aparatos como lavadoras y lavavajillas.

Regulación de caudal mediante sistema propio con obturador tipo eje de 3/4 de vuelta. Permite ajustar el caudal de entrada de agua y compensar las diferencias de presión entre las entradas de agua fría y caliente.

### PRESTACIONES Y CARACTERÍSTICAS

**PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA** recomendada 10 bar.  
**PRESIÓN MÁXIMA** 16 bar (PN-16).  
**TEMPERATURA DE TRABAJO MÁXIMA** recomendada 65°C.  
**TEMPERATURA MÁXIMA** 85°C.  
**TEMPERATURA MÍNIMA** 0°C (excluida congelación).  
**CAUDAL** 21 l/min a 3 bar de presión, según EN-ISO 3822-2

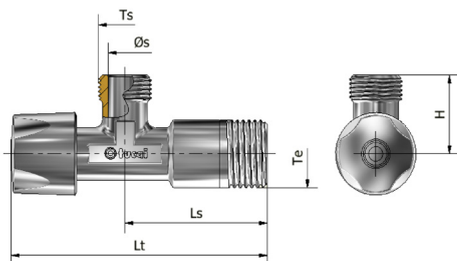
Clase acústica I; 14 dBA a Q=12l/min  
 Cierre de 3/4 de vuelta  
 Rosca entrada de la válvula moleteada.  
 Verificados 100% contra fugas.  
 Durabilidad: garantizados 2.000 ciclos de maniobra.

### CERTIFICACIONES



Normas de diseño y construcción EN-1213

### MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	Dimensiones (mm)					
	Ts	Te	Lt	Ls	Øs	H
0400008	3/8"	1/2"	78	44,5	10,5	24
0400010	1/2"				13,5	
0400013	3/4"				16,5	