



PRODUCTO



MATERIALES

- 1 CUERPO Latón CW617N, según UNE-EN 12165. Cromado
- 2 OBTURADOR/EJES Latón CW617N, según UNE-EN 12164.
- 3 JUNTAS DE ESTANQUEIDAD · NBR
- 4 JUNTAS TÓRICAS DE ESTANQUEIDAD · NBR
- 5 MANETAS · ABS. Cromada

PRESTACIONES Y CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN NOMINAL 16bar (PN-16).

CAUDAL > 35 lit/min, a 3 bar de presión, según norma EN-ISO 3822-2.

Cierres mediante sistema de pistón/ asiento de 4 vueltas.

Rosca entrada de la válvula moleteada.

TEMPERATURA MÁXIMA 90°C.

TEMPERATURA MÍNIMA 0°C

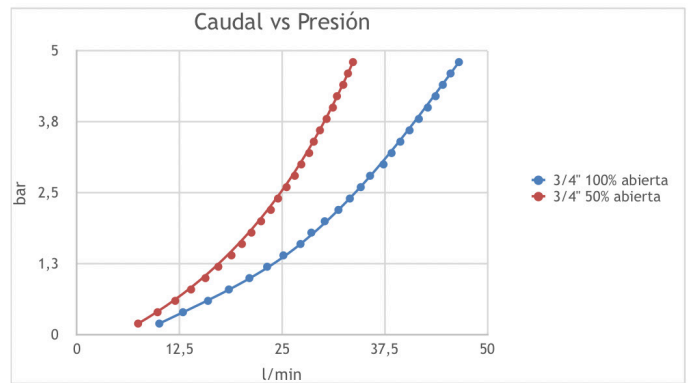
(excluida congelación).

NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

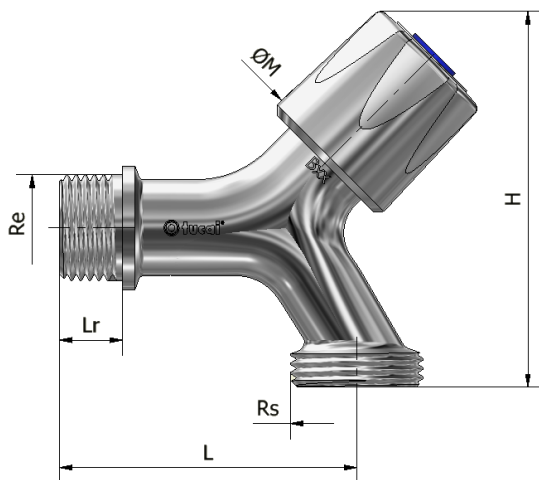
DESCRIPCIÓN

El grifo L-400 es una válvula que se usa en instalaciones de fontanería. Está diseñado para cortar de forma individual el suministro de agua a puntos de consumo y aparatos como lavadoras, lavavajillas y aparatos compatibles con rosca de conexión G3/4". Esta válvula se maniobra mediante un sistema de pistón que permite abrir, cerrar y regular el consumo de agua.

DIAGRAMA DE CAUDAL VS PRESIÓN



MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	Dimensiones (mm)					
	Rs	Re	L	Lr	ØM	H
0400016	3/4"	1/2"	59	12,5	30	75