



www.tmmanterola.com

Consejos de
instalación, uso
y mantenimiento



GRIFO L-400 DOBLE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

El grifo L-400 DOBLE es una válvula que se usa en instalaciones de fontanería. Está diseñado para que en una sola toma de agua podamos tener dos puntos de consumo y/o conectar dos aparatos como lavadoras, lavavajillas y otros aparatos compatibles con rosca de conexión G3/4". Cada punto de consumo de la válvula se manobra mediante un sistema de pistón independiente que permite abrir, cerrar y regular el consumo de agua.

MATERIALES

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

PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 16bar (PN-16).

CAUDAL > 55 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.

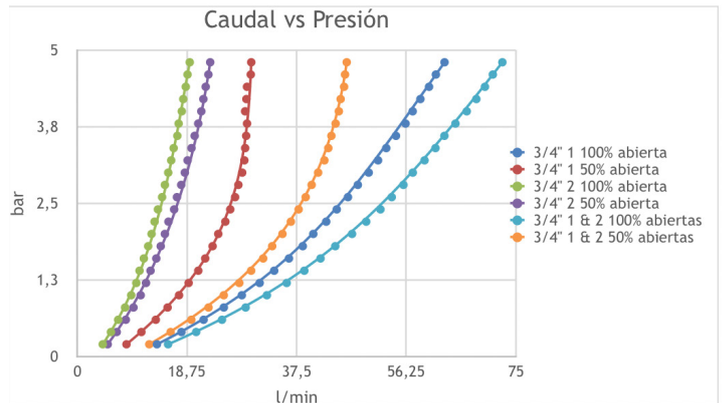
TEMPERATURA MÁXIMA 90°C.

TEMPERATURA MÍNIMA 0°C

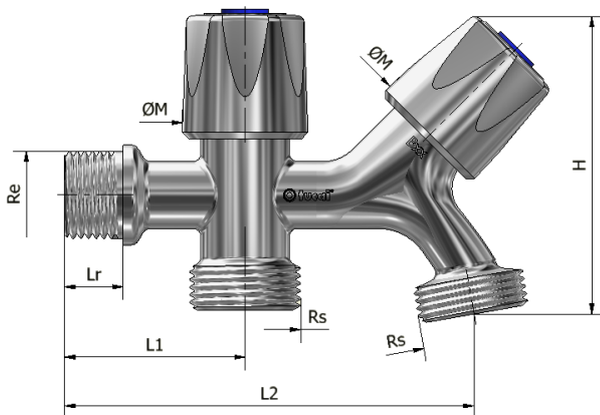
(excluida congelación).

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

DIAGRAMA DE CAUDAL VS PRESIÓN



MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	Dimensiones (mm)						
	Rs	Re	L1	L2	Lr	ØM	H
0400017	3/4"	1/2"	43	97,5	14	30	75