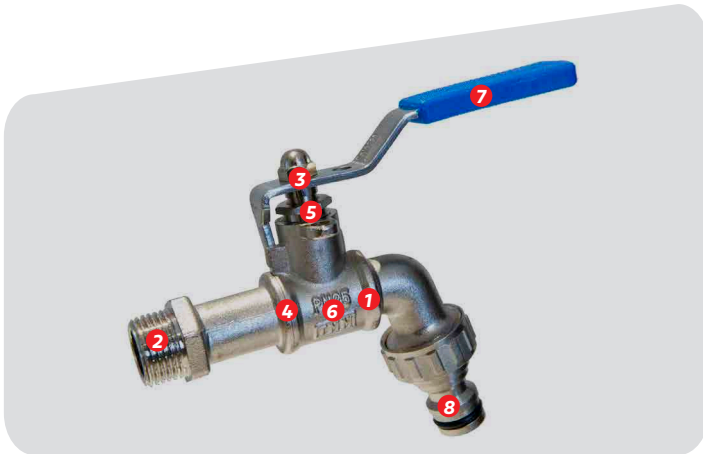




PRODUCTO



MATERIALES

- 1 CUERPO Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 2 TAPA Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 3 EJE Latón CW617N, según UNE-EN 12164.
- 4 ASIENTOS PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- 5 JUNTA ESTANQUEIDAD EPDM.
- 6 ESFERA Latón - Cromada
- Anti cal
- 7 MANETA Acero Inoxidable AISI-304
- 8 ENLACES - Boquilla
- Enchufe rápido
Latón niquelado

PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 25bar (PN-25).
TEMPERATURA MÁXIMA 150°C.
TEMPERATURA MÍNIMA -30°C

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

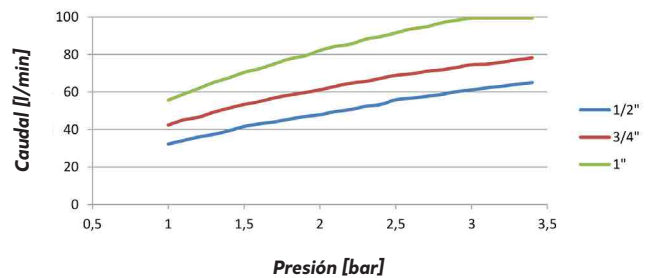
Las superficies interiores en contacto con agua son resistentes a la corrosión.

Sistema Anti-Fuga en el eje.
 Bloqueo por candado

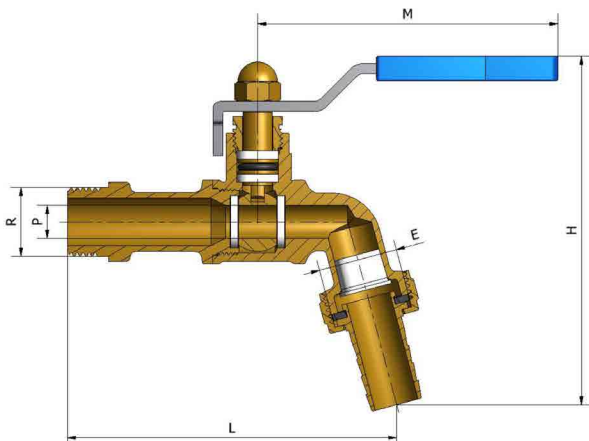
DIAGRAMA DE CAUDAL VS PRESIÓN

Para una presión de 3 bar tenemos los siguientes caudales, según la medida de entrada del grifo:

Medida	Caudal [l/min]
1/2"	61
3/4"	75
1"	99



MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	R	E	DN	Dimensiones (mm)			
				P	L	h	H
O101101	1/2"	3/4"	10	10	100	105	91
O101102	3/4"	1"	15	12	116	114	91
O101103	1"	1, 1/4"	15	15	128	133	110
O101104	1"	1"	15	15	125	129	110