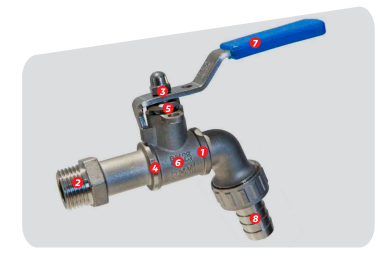


Consejos de instalación, uso y mantenimiento



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

I-400



- **O CUERPO** Acero Inoxidable AISI-316
- 2 TAPA Acero Inoxidable AISI-316
- 3 EJE Acero Inoxidable AISI-316
- ASIENTOS PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- JUNTA ESTANQUEIDAD EPDM.
- 6 ESFERA Latón, cromada
- MANETA Acero Inoxidable AISI-304
- **8** ENLACES Boquilla
 - Enchufe rápido

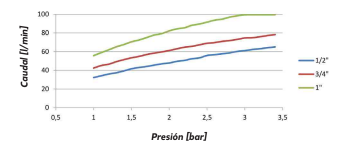
PRESIÓN NOMINAL 25bar (PN-25). TEMPERATURA MÁXIMA 150°C. TEMPERATURA MÍNIMA -10°C.

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

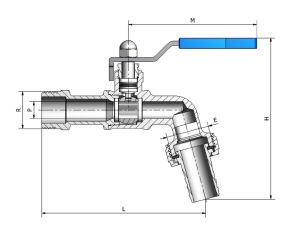
Sistema Anti-Fuga en el eje. Bloqueo por candado **NOTA:** Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al

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.		_	DN	Dimensiones (mm)			
кет.	R	E	DN	Р	L	h	Н
0131101	1/2"	3/4"	10	10	100	105	91
0131102	3/4"	1"	15	12	116	114	91
0131103	1"	1, 1/4"	15	15	128	133	110