



www.tmmantenerola.com

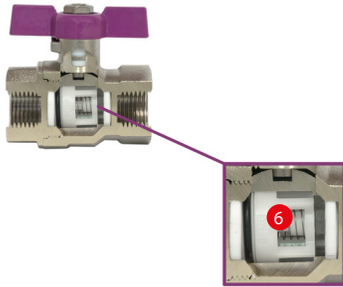
Consejos de instalación,
uso y mantenimiento



ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

M-550

PRODUCTO



FITTINGS



MATERIALES

- 1 CUERPO Latón CW617N, según EN 12165
- 2 TAPA Latón CW617N, según EN 12165.
- 3 EJE Latón CW617N, según EN 12164
- 4 ASIENTOS PTFE, apto para el contacto con agua potable.
- 5 BOLA Latón, cromado
- 6 CHECK-VALVE POM.
- 7 MANETA · Acero inoxidable AISI-304.
· Maneta de mariposa de latón.
· Maneta cuadrada de latón.

Tratamiento superficial niquelado en las superficies externas de latón.
Todas las superficies en contacto con el agua están libres de níquel.

PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 16 bar (PN-16).

TEMPERATURA MÁXIMA 70°C.

TEMPERATURA MÍNIMA -10°C.

Sistema antifugas en el eje.

El agua empieza a fluir a una presión de 0,05 bar.

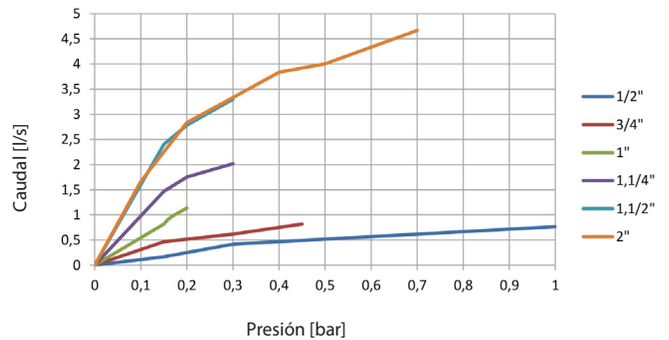
Válvula de retención según EN 13959.

NOTA: Todos los materiales utilizados para fabricar estas válvulas son aptos para el contacto con agua destinada al consumo humano.

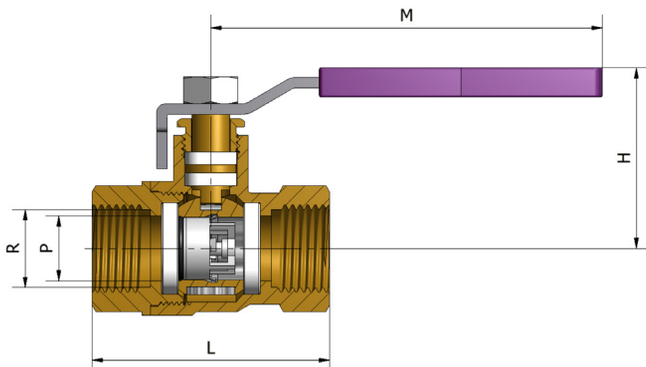
CERTIFICACIONES



DIAGRAMA DE CAUDAL VS PRESIÓN



MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	Measure R	DN	Dimensiones [mm]			
			P	L	H	M
0208010	1/2"	15	13	57	42	94
0208011	3/4"	20	18	62	47	94
0208012	1"	25	23	71	55	125
0208004	1, 1/4"	32	26	86	61	125
0208005	1, 1/2"	40	32	94	73	146
0208006	2"	50	46	112	81	146