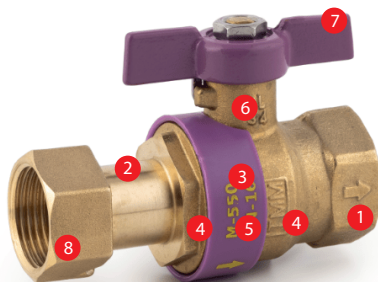




PRODUCTO



MATERIALES

- 1 CUERPO: latón CW617N, según EN12165
- 2 TAPA: latón CW617N, según EN12165
- 3 BOLA: latón CW617N, según EN12164. Totalmente cromada
- 4 ASIENTOS: PTFE
- 5 ANTIRETORNO: POM
- 6 EJE: latón CW617N, según EN12164
- 7 MANETA: mariposa de latón con recubrimiento epoxi de color
- 8 TUERCA GIRATORIA: latón CW614N, según EN12164
- 9 JUNTAS prensa estopa en eje: PTFE
- 10 RACOR prensa estopa: latón CW617N, según EN12164
- 11 TUERCA: acero inoxidable AISI-304
- 12 ARANDELA fijación tuerca: acero inoxidable AISI-304
- 13 JUNTA PLANA de estanqueidad: EPDM

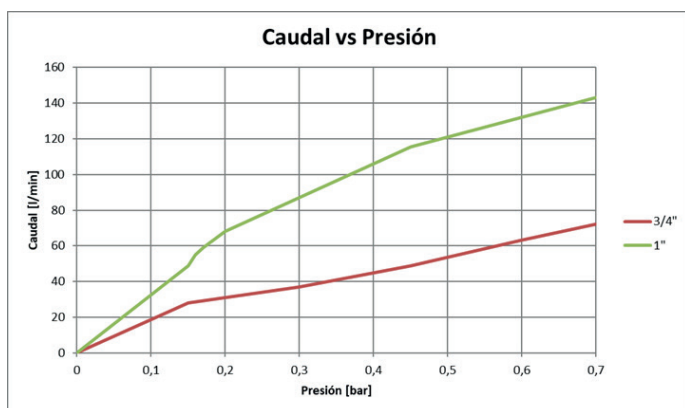
FITTINGS



DESCRIPCIÓN

Válvula esfera recta de aleación de cobre, presión nominal hasta 16bar, conexiones roscadas según ISO 228-1 y cierre con accionamiento manual para el suministro y corte de agua en instalaciones de fontanería en la construcción y de agua potable en edificios según EN13828. La válvula contiene un antirretorno según EN13959 integrado en la esfera para evitar el reflujo cuando está en posición abierta. La válvula está diseñada para el conexionado en la salida de un contador de agua según UNE19804.

DIAGRAMA DE CAUDAL



Los datos de caudal de la gráfica anterior corresponden a datos experimentales de caracterización del antirretorno integrado en la válvula para cada válvula de medida R.

PRESTACIONES

Válvula de esfera

PRESIÓN NOMINAL: 16 bar (PN16)

TEMPERATURA MÁXIMA: 70°C

TEMPERATURA MÍNIMA: -10°C

Apto para agua potable: materiales en contacto con el agua incluidos en la lista 4MS aprobándolos para el contacto con agua potable según la directiva de agua potable 2020/2184.

Cumplimiento REACH y RoHS: materiales conformes según las regulaciones.

Antigoteo: perfecta estanqueidad del sistema con bola totalmente esférica.

Resistente a la presión: resiste los picos de presión y golpes de ariete que se suceden en la red de agua.

Aseguramiento de flujo: el sistema asegura el caudal de agua a bajas presiones, iguales o superiores a 0,05bar.

Bajo nivel de ruido: niveles de ruido siempre inferiores a 50dB(A).

Conexión giratoria y segura universal con estanqueidad por junta plana.

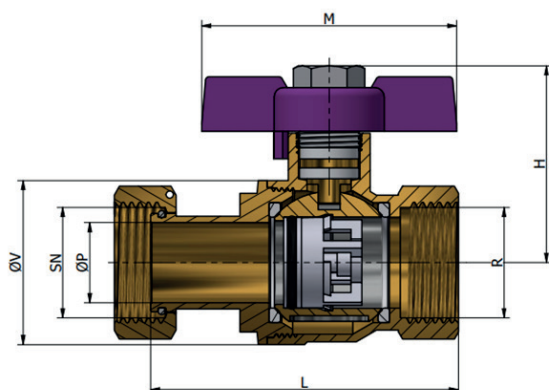
Sistema anti fuga en el eje con el uso de 2 juntas de PTFE + el racor prensa estopa.

Maneta apta para espacios reducidos.

¼ de vuelta y óptimo ajuste del sistema para poder maniobrar la válvula fácilmente.

Fácil de instalar utilizando herramientas estándar.

MEDIDAS PRINCIPALES



Código	DN	R	Dimensiones [mm]					
			SN	ØP	L	ØV	H	M
0208605	DN20	3/4"	3/4"	16,5	78,5	38	45	60
0208606			7/8"					
0208607			1"					
0208608	DN25	1"	1"	22	84,5	45	54	70