





ESPECIFICACIONES M-515

PRODUCTO



MODELOS

Modelo M-516

Modelo M-575

Modelo M-576







DESCRIPCIÓN

Válvula esfera en escuadra 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 está diseñada para el conexionado en la salida de un contador de agua según UNE19804.

MATERIALES

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

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.

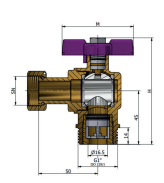
Maneta apta para espacios reducidos.

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

Fácil de instalar utilizando herramientas estándar.

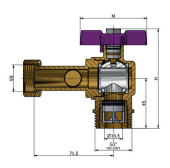
MEDIDAS PRINCIPALES

A. Modelo M-515



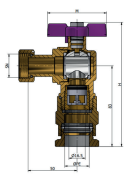
Código	SN	[mm]	
Coulgo	SIN	Н	M
0304601	3/4"	90	60
0304602	7/8"	90	

B. Modelo M-516



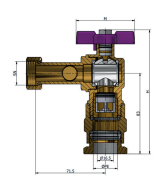
Código	SN	[mm]		
Codigo	SIN	Н	M	
0304501	3/4"	90	60	
0304502	7/8"	90	60	

C. Modelo M-575



Código	SN	[mm]		
Coulgo	SIN	ØРЕ	Н	M
0305101	3/4"	25 32	125	60
0305102	7/8"			
0305104	3/4"			
0305105	7/8"			

D. Modelo M-576



Código	SN	[mm]		
Coulgo		ØPE	Н	М
0305201	3/4"	25	125	60
0305202	7/8"			
0305204	3/4"	32		
0305205	7/8"			