



LLAVE DE COMPUERTA

FICHA TÉCNICA

FICHA VÁLVULA COMPUERTA



CARACTERISTICAS

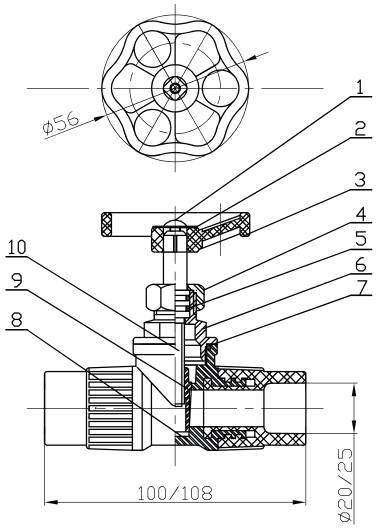
La llave de paso de compuerta desarrollada por Polifusión, esta pensada para disminuir considerablemente las perdidas de carga producidas por las llaves de paso comunes, las válvulas de compuerta generan un paso total del caudal sin generar mayor resistencia al paso del agua. Generando así una real alternativa en el diseño de proyectos sanitarios e industriales.

APLICACIONES

- Distribuciones de agua potable en viviendas y edificios
- Distribuciones de agua caliente sanitaria
- Remarcadores de agua potable
- Proyectos de climatización
- Proyectos de riego

FICHA VÁLVULA COMPUERTA

ESPECIFICACIONES



Parte	Denominación	Material	
1	Tornillo (screw)	Inex Steel	
2	Placa (Name plate)	Al(S209-1100)	
3	Manilla (Hand wheel)	Zamac 3(B86-ag40a) or PP-H	
4	Tuerca (nut) ø20/25	CW602N (EN12164)	
5	Junta torica (o'ring 1,8x7,5)	EPDM (Etileno-Propipleno-Dieno)	
6	Tapa (Bonnet) ø20	CW602N(EN12164)	
7	Junta torica (o'ring ø2x23)	EPDM (Etileno-Propipleno-Dieno)	
8	Cuerpo (Body) ø20	CW602N(EN12164)/PP-RCT	
9	Cuña (Wedge) ø20	CW602N (EN12164)	
10	Huesillo (Stem) ø20/25	CW602N (EN12164)	

Clasificación 70°C, 10 Bar (NCh 3151)

FICHA VÁLVULA COMPUERTA

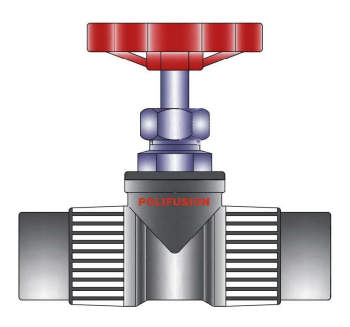
PRESTACIONES OPERACIÓN

Normas

- NCh 731
- NCh 3151-1-2

Presiones+

- 20°C / 25 Bar
- 70°C/ 10 Bar



CODIGOS Y PRECIOS

LLAVES DE COMPUERTA FUSIÓN-FUSIÓN DRA						
CLASIFICACIÓN 70°C, 10 BAR						
DIMENSIÓN	CÓDIGO	UNIDAD	P	RECIO 2020		
LLAVE DE COMPUERTA 20mm	61000038080020	1	\$	9.128		
LLAVE DE COMPUERTA 25mm	61000038080025	1	\$	11.535		









