

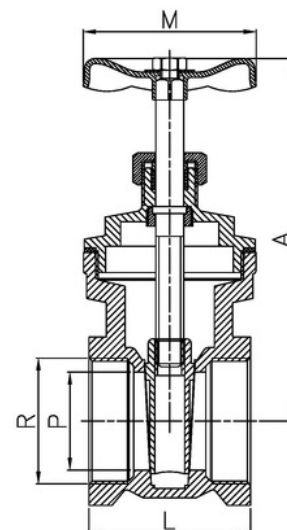
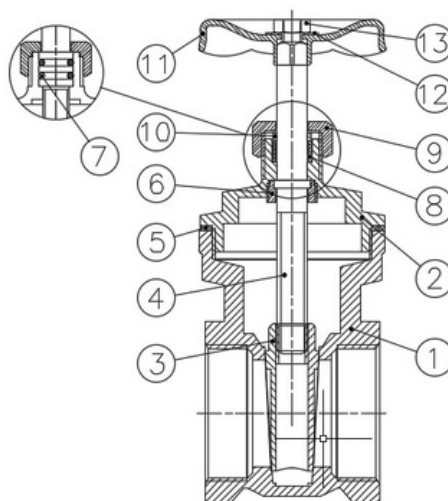
VALVULA DE COMPUERTA 1 1/2"

CODIGO : 6204

Características

6204

1. Válvula de compuerta de paso estándar.
2. Cuerpo en latón según UNE-EN 12165.
3. Extremos roscados Gas (BSP) Hembra-Hembra según ISO 228/1.
4. Empaquetadura del eje:
 - Juntas o-ring FKM de 1/2" a 1".
 - Juntas o-ring NBR de 1 1/4" a 1 1/2".
 - Anillo de PTFE de 2" a 4".
5. Presión máxima de trabajo 16 bar (PN 16).
6. Apta para agua caliente y fría.
7. Temperatura de trabajo:
 - Aire: -15°C a 105°C.
 - Agua: 0°C a 110°C.



Nº	Denominación	Material	Tratamiento Superficial
1	Cuerpo	Latón (CW617N)	Granallado y Decapado
2	Tapa	Latón (CW617N)	Granallado y Decapado
3	Compuerta	Latón (CW617N)	— — — — —
4	Eje	Latón PTFE	Pintado Rojo
5	Junta tapa	Latón NBR o FKM PTFE	
6	Contratuerca	Latón	
7	Juntas eje	Latón	
8	Anillo prensa	Acero	
9	Tuerca prensa	Aluminio	
10	Anillo prensa	Acero inoxidable 201	
11	Volante		
12	Arandela		
13	Tuerca		

Contratuerca solo para medidas de 2" a 4"

Juntas de FKM solo para medidas de 1/2" a 1"

Juntas de NBR solo para medidas de 1 1/4" a 1 1/2"

Ref.	PN (bar)	Medida / Size	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (Kg)
		R	P	A	L	M	
3220 04	16	1/2"	13	64	37	50	0,158
3220 05	16	3/4"	15	67	43	55	0,202
3220 06	16	1"	19,5	73	46	60	0,281
3220 07	16	1 1/4"	27	90	51,5	60	0,463
3220 08	16	1 1/2"	33	100	54	70	0,601
3220 09	16	2"	42	126	62,8	90	1,018
3220 10	16	2 1/2"	57	159	68	100	1,804
3220 11	16	3"	70	189	83	110	2,473
3220 12	16	4"	91	238	92	125	4,377

(Válvulas paso total roscadas

Valores de Kv Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

CURVA PRESIÓN - TEMPERATURA

