



Válvulas Globo

Fig. GL800 NPT

- · Válvula Globo
- · Acero al carbón forjado A105
 - · Roscada NPT
 - · Clase 800



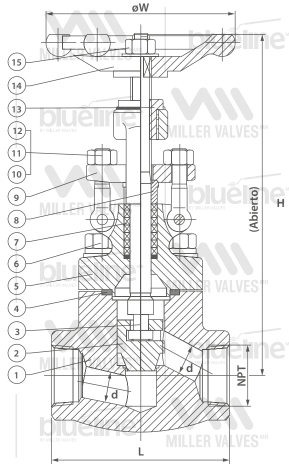






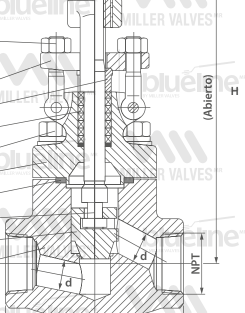






REQUERIMIENTO TÉCNICO

- 1. Diseño y fabricación API 602
- 2. Dimensiones cara a cara Fabricante
- 3. Dimensiones de los extremos atornillados (NPT) ASME B1.20.1
- Inspección y pruebas de válvulas API 598
- 5. Presión y rango de temperaturas ASME B16.34





WALN	MATERIALES			
No.	Parte	Material		
1	Caja	ASTM A105		
2	Disco	13Cr+STL		
3	_{MR} Vástago	13Cr		
4	Empaque	SS304+Grafito		
5	Casquete	ASTM A105		
6	Tornillo	A193 B7		
7	Embalaje	Grafito		
8	Casquillo	_{MR} 13Cr		
9	Brida de casquillo	ASTM A105		
10	Perno	A193 B7		
11	Tuerca	A194 2H		
12	Clavija	1025		
13	Tuerca de vástago	1Cr13		
14	Manivela	A197		
15	H.W. tuerca de seguridad	Acero al carbono		

	DIMENSIONES				
NPT	L	W	H(abierto)	d	
1/2	79	100	170	10.0	
3/4	92	100	171	120	
1	111	125	206	17.0	
1-1/4	120	160	231	22.5	
1-1/2	152	160	258	28.0	
2	172	180	293	35.0	
MILL	EK V	ALVE	5	BY MILLER VALV	

	ESPECIFICACIÓN DE RENDIMIENTO						
	Presión nominal	800	Lbs				
	Prueba de fuga de carcasa (HYD.)	20.7					
F	Prueba de sello trasero (HYD.)	15.2	AMD				
	Prueba de asiento (HYD.)	15.2	MPa				
	Prueba de gas (AIR.)	0.6					
	Temperatura de operación	-290~425	~				





