

## Fig. 30W

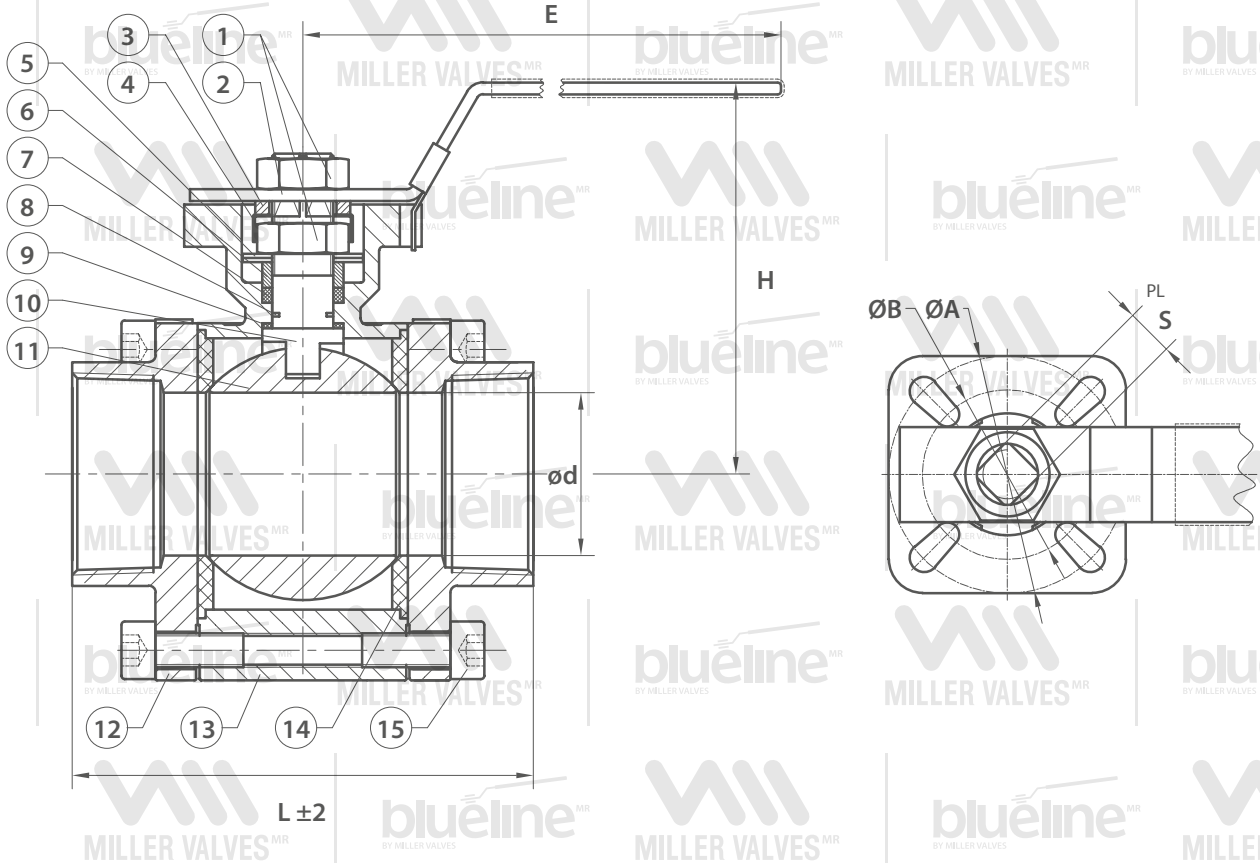
- Válvula Esfera
- Acero al carbón WCB e inoxidable tipo 316
- Cuerpo de 3 piezas
- Paso completo · 2000 WOG



MATERIALES		
No.	Parte	Material
1	Tuerca	Acero inoxidable
2	Palanca	Acero inoxidable
3	Arandela	Acero inoxidable
4	Bonete porta-candado	Acero inoxidable
5	Arandela Belleville	Acero inoxidable
6	Prensaestopa	Acero inoxidable
7	Empaque	PTFE
8	Junta tórica	FKM
9	Arandela de empuje	PTFE
10	Vástago	Acero inoxidable
11	Bola	Acero inoxidable
12	Bonete	WCB/CF8/CF8M
13	Cuerpo	WCB/CF8/CF8M
14	Asiento	RPTFE
15	Botón de presión	Acero inoxidable

PARÁMETRO TÉCNICO PRINCIPAL			
Presión nominal		2000PSI	
Presión de prueba	Prueba de fugas de carcasa	3000	Lbs / pulg <sup>2</sup>
	Cierre de alta presión	2200	
	Cierre de baja presión	60-100	
Temperatura aplicable		-29~180°C	
Medio adecuado: Agua, aceite y gas.			

DIMENSIONES										
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
d	8	10	15	20	25	32	38	50	65	80
H	70	70	70	70	85	90	110	125	140	150
L	75	75	75	80	90	110	120	140	165	185
E	125	125	125	125	155	155	185	185	260	260
ISO5211	A	42	42	42	42	50	50	70	70	102
	B	36	36	36	36	42	42	50	50	70
	S	9	9	9	9	11	11	14	14	17



Gráfica de Prsión VS. Temperatura

