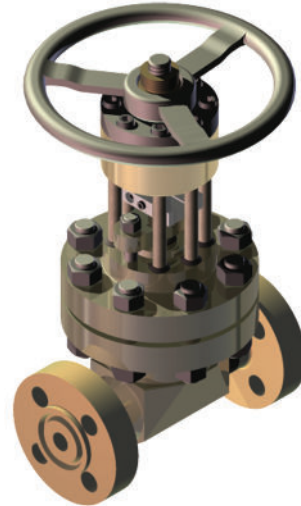




:: VALVULAS CLASE 2500



INFORMACION

(Diseñado de acuerdo a BS 1873 / BS 1868 / API 6D / API 600)

THORSA incrementa su rango de operación a clase #2500, incorporando diseños fundidos y forjados, aplicables a válvulas tipo Esclusa, Globo y Retención. Apts para aplicaciones convencionales o especiales, obturadores y asientos con insertos de carburo de tungsteno u otros

materiales específicos acordes a cada necesidad. La tapa o bonete presenta diferentes alternativas de diseño: abulonado, soldado o cierre tipo Pressure Seal. Extremos bridados, roscados, SW o BW.

Parte	Materiales Std Básicos		
Cuerpo/Bonete/Tapa	ASTM A216 WCB o ASTM A105	ASTM A217 WC6 o ASTM A182 F11	ASTM A351 CF8M o ASTM A182 F316
Internos: vástago/obturador/asiento	F6	5 (Stellite6)	10 (AISI 316)
Espárragos y Tuercas	ASTM A193 Gr B7 / A194 Gr 2H	ASTM A193 Gr B16 / A194 Gr 4 o 7	ASTM A193 Gr B7 / A194 Gr 2H Niquelados

Temperatura [°C]	Presión [bar]		
-29 a 38	425,5	431	413,6
425	239,6	292,5	238,9
595	-	49	178,6
Prueba Hidrostática de Cuerpo	639	647	621
Prueba Hidrostática de Cierre	468	475	456

ESCLUSAS, GLOBO Y RETENCION #2500

DIÁMETRO	NPS DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250
• Extremos	RF A	264	273	308	349	384	451	508	578	673	914	1022	1270
	RJ A1	264	273	308	349	387	454	514	584	583	927	1038	1292
	BW A2	264	273	308	349	384	451	508	578	673	914	1022	1270
• Bridas	Ø EXTERIOR	135	140	160	185	205	235	265	305	355	485	550	675
	RJ N°	13	16	18	21	23	26	28	32	38	47	51	55
	ESP. S/RESALTE	30.2	31.8	35	38.1	44.5	50.9	57.2	66.7	76.2	108	127	165.1
• Circ. de agujeros		88.9	95.2	108	130.2	146	171.4	196.8	228.6	273	368.3	438.2	539.8
• Cantidad		4	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12
• Diam. de agujeros		22.2	22.2	25.4	28.5	31.75	28.5	31.75	35	41.2	54	54	66.6