



Válvula Globo en acero al carbono

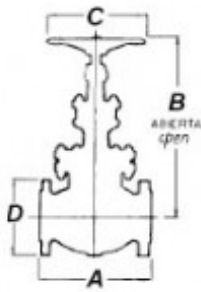
Serie 150:

Válvula globo, tipo tapón giratorio, bonete a bulonado, vástago ascendente, apta para reempaquetar.

bajo presión, asientos renovables, construcción según Norma API 600.

Información Técnica

Condiciones de Trabajo								
Temperatura	150		300		600		900	
	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI
° C								
(-28)/(38)	19,6	284,2	51,1	740,9	102,1	1480,4	153,2	2221,4
50	19,2	278,4	50,1	726,4	100,2	1452,9	150,2	2177,9
100	17,7	256,6	46,4	672,8	92,8	1345,6	139,1	2016,9
150	15,8	229,1	45,2	655,4	90,5	1312,2	135,7	1967,6
200	14	203	43,8	635,1	87,6	1270,2	131,5	1906,7
250	12,1	175,4	41,7	604,6	83,4	1209,3	125,2	1815,4
300	10,2	147,9	38,7	561,1	77,5	1123,7	116,2	1684,9
350	8,4	121,8	37	536,5	73,9	1071,5	110,9	1608
375	7,4	107,3	36,5	529,2	72,9	1057	109,4	1586,3
400	6,5	94,2	34,5	500,2	69	1000,5	103,5	1500,7
425	5,6	81,2	28,8	417,6	57,5	833,7	86,3	1251,3
450	4,7	68,1	20	290	40,1	581,4	60,1	871,4
475	3,7	53,6	13,5	195,7	27,1	329,9	40,6	588,7
500	2,8	40,6	8,8	127,6	17,6	255,2	26,4	382,8
525	1,9	27,5	5,2	75,4	10,4	150,8	15,5	224,7
540	1,3	18,8						
550			3,3	47,8	6,5	94,2	9,8	142,1



Serie 150:

Válvula globo cuerpo en acero al carbono ASTM WCB 216, tipo tapón giratorio.

Diámetro Nominal Pulgada	RF mm	Abierta A	Diámetro		
			B	C	
1"	25	127	285	130	107,9
1 1/2"	40	165,1	300	152	127
2"	50	203,2	350	178	152,4
2 1/2"	65	215,9	370	204	177,8
3"	80	241,3	405	204	190,5
3 1/2"	90	266,7	435	204	215,9
4"	100	292,1	470	254	228,6
5"	125	355,6	530	356	254
6"	150	406,4	585	356	279,4
8"	200	495,3	685	407	342,9
10"	250	622,3	755	547	406
12"	300	698,5	925	610	482,6
14"	350	787,4	1360	762	533,4
16"	400	914,4	1600	864	596,9

Serie 300:

Válvula globo cuerpo en acero al carbono ASTM WCB A126, tipo tapón giratorio.

Diámetro Nominal Pulgada	RF mm	Abierta A	Diámetro		
			B	C	
1"	25	203,2	340	178	123,9
1 1/2"	40	228,6	343	178	155,4
2"	50	266,7	412	204	165,1
2 1/2"	65	292,1	496	228	190,5
3"	80	317,5	515	305	209,5
4"	100	355,6	565	305	254
5"	125	400	690	356	279,5
6"	150	444,5	725	407	317,5
8"	200	558,8	975	508	381
10"	250	622,3	1210	762	444,5
12"	300	711,2	1350	762	520,7
14"	350	838,2	1400	864	584,2
16"	400	863,6	1730	864	647,7