

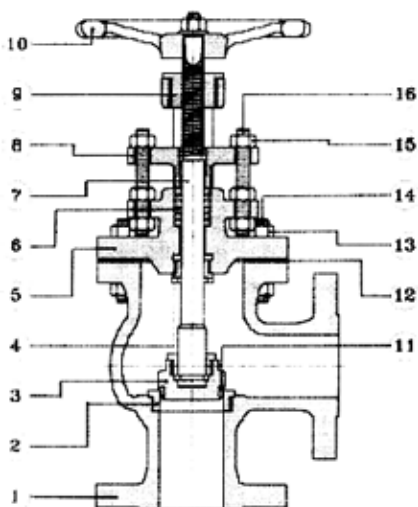
VÁLVULA GLOBO ANGULAR 125 lbs.

Haste ascendente, Tampa aparafusada e Rosca externa

RATINGS E PRESSÕES DE TESTE

ASTM A 126 Classe B
ASTM A 536 Gr 65-45-12

*Pressões em Bar



Temperatura °C	DN pol.	
	1/2 a 12	14 a 16
Pressão de Teste Hidrostático do Corpo	25	19
Pressão de Teste Hidrostático da Sede	14	10
-10 a 65	13,8	10,3
93	13,1	9,3
107	12,4	9,0
121	12,1	8,6
135	11,7	8,3
149	11,4	7,6
163	10,7	7,2
177	10,3	6,9
191	10,0	
204	9,7	
218	9,0	

Face a Face

Válvulas flangeadas conforme norma ANSI B16.10
Válvulas com extremidades com rosca conforme **NIVAL**.

Extremidades

Flanges conforme norma ANSI B16.1
Rosca NPT conforme norma ANSI B1.20.1

Especificações de Materiais

POS	DESCRIÇÃO	MATERIAIS (Especificação ASTM exceto onde indicado)		
		A 126/BZ/B16	A 126/BZ/410	A 536/BZ/410
1	Corpo	A 126 Classe B	A 126 Classe B	A 536 Gr 65-45-12
2	Anel de Sede	B 62	B 62	B 62
3	Cone (DN 4 pol. e menores)	B 62	B 62	B 62
3	Cone (DN 6 pol. e maiores)	A 126 Classe B	A 126 Classe B	A 536 Gr 65-45-12
4	Bucha Contravedação	B 16	AISI 410	AISI 410
5	Tampa/Castelo	A 126 Classe B	A 126 Classe B	A 536 Gr 65-45-12
6	Gaxetas	Amianto Grafitado	Amianto Grafitado	Amianto Grafitado
7	Haste	B 16	AISI 410	AISI 410
8	Preme Gaxeta	A 126 Classe B	A 126 Classe B	A 536 Gr 65-45-12
9	Bucha Rosqueada	Latão	Latão	Latão
10	Volante	A 395	A 395	A 395
11	Anel do Cone (DN 6 pol. e maiores)	B 62	B 62	B 62
12	Junta corpo/tampa	Papelão/amianto	Papelão/amianto	Papelão/amianto
13	Porca corpo/tampa	A 563 Gr A	A 563 Gr A	A 194 Gr 2H
14	Prisioneiro corpo/tampa	A 307 Gr B	A 307 Gr B	A 193 Gr B7
15	Porca preme gaxeta	A 563 Gr A	A 563 Gr A	A 194 Gr 2H
16	Prisioneiro preme gaxeta	A 307 Gr B	A 307 Gr B	A 193 Gr B7

OUTROS MATERIAIS SOB CONSULTA

Construção: Conforme norma BS 5152

Inspeção e Teste: Conforme norma API 598

Acionamento:

Redutor manual

Atuador elétrico, pneumático e hidráulico

Extensão de haste/pedestal de manobra

Volante ajustável para corrente

DN Pol.	A mm	L mm	L3 mm	B mm	H mm	H1 mm	V mm	Peso (Kg)	
								1208/GLB	1209/GLB
1/2	12,7	57,2	57	88,9	213	225	100	5	4
3/4	19,1	63,5	63	98,6	213	225	150	6	4,5
1	25,4	69,9	70	108,0	237	255	150	8,5	6,5
1 1/2	38,1	82,6	83	127,0	250	268	200	12	10
2	50,8	101,6	102	152,4	302	327	200	20	17
2 1/2	63,5	108,0	108	177,8	400	430	250	33	28
3	76,2	120,7	121	190,5	440	473	300	36	29
4	101,6	146,0	146	228,6	450	490	350	70	60
6	152,4	177,8		279,4	570	625	400	100	
8	203,2	247,7		342,9	600	675	500	150	
10	254,0	311,2		406,4	690	777	650	200	
12	304,8	349,3		482,6	840	955	650	460	
14	336,6	393,7		533,4	920	1.035	800	550	
16	387,4	457,2		596,9	980	1.120	800	680	

VÁLVULA GLOBO ANGULAR 150 lbs.

Haste ascendente, Tampa aparafusada e Rosca externa

DN pol.	A mm	L.L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	H mm	H1 mm	V mm	Peso (Kg)		
									1210/GLB 1214/GLB	1211/GLB	1212/GLB 1213/GLB
1/2	12,7	57,2		57	88,9	213	225	100	5	4,5	4
3/4	19,1	63,5		63	98,6	213	225	150	6	5	4,5
1	25,4	69,9	76,3	70	108,0	237	255	150	8,5	7	6,5
1 1/2	38,1	82,6	89,0	83	127,0	250	268	200	12	10	10
2	50,8	101,6	108,0	102	152,4	302	327	200	20	17	17
2 1/2	63,5	108,0	114,4	108	177,8	400	430	250	33	28	28
3	76,2	120,7	127,1	121	190,5	440	473	300	36	29	29
4	101,6	146,0	152,4	146	228,6	450	490	350	70	60	60
6	152,4	203,2	209,6		279,4	570	625	400	100	85	
8	203,2	247,7	254,1		342,9	600	675	400	150	127	
10	254,0	311,2	317,6		406,4	690	777	580	200	167	
12	304,8	349,3	355,7		482,6	840	955	580	460	415	
14	336,6	393,7	400,1		533,4	920	1.035	700	550	490	
16	387,4	457,2	463,6		596,9	980	1.120	700	680	600	

Face a Face

Válvulas flangeadas e biseladas para solda de topo conforme norma ANSI B16.10

Válvulas com extremidades com rosca e para solda de encaixe conforme **NIVAL**

Acionamento

Com volante de impacto para DN 8 pol. e acima

Extremidades

Flanges conforme norma ANSI B16.5

Flanges com face junta anel RTJ e outros tipos de faceamentos especiais

Solda de topo conforme norma ANSI B16.25;
Solda de encaixe conforme norma ANSI B16.11;
Rosca NPT conforme norma ANSI B1.20.1.