

VÁLVULA GLOBO SELADA MODELO BGV 41 ANSI

CARACTERÍSTICA

VÁLVULA GLOBO COM VEDAÇÃO POR FOLE NORMA ANSI É APLICADA PARA BLOQUEAR E CONTROLAR MANUALMENTE VAPOR, ÁGUA E ÓLEO QUE SÃO UTILIZADOS EM VARIAS INDÚSTRIAS COMO PETRÓLEO, FARMACÊUTICA, QUÍMICA, ALIMENTÍCIA E OUTROS DIVERSOS SEGMENTOS.

- 1 – A ESTRUTURA DESTES PRODUTOS FOI DESENVOLVIDA PARA TER ALTO DESEMPENHO COM UM PROJETO MODERNO.
- 2 – A SUPERFÍCIE DE VEDAÇÃO DO DISCO É FEITA POR DEPOSIÇÃO DE SOLDA COM UMA LIGA DE COBALTO DE ALTA DUREZA, ALTA RESISTÊNCIA AO ATRITO E LONGA VIDA ÚTIL.
- 3 – A HASTE É TEMPERADA, E SUAS SUPERFÍCIES DE MOVIMENTO RECEBEM TRATAMENTO PELO PROCESSO DE NITRETAÇÃO, ELEVANDO SUA RESISTÊNCIA A CORROSÃO E AO ATRITO.
- 4 – A DUPLA VEDAÇÃO NÃO PERMITE VAZAMENTOS, SENDO ASSIM MAIS CONFIÁVEL.
- 5 – A HASTE É EQUIPADA COM INDICADOR ,QUE POSSIBILITA VISUALIZAR A POSIÇÃO DE ABERTURA.



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	BGV			
CONEXÃO	FLANGE, SOLDA			
DIÂMETRO (mm)	15 – 350			
PRESSÃO NOMINAL (LB)	150	300	600	900
PRESSÃO DE TESTE DO CORPO (kgf/cm ²)	30	75	150	225
PRESSÃO DE TESTE DE VEDAÇÃO (kgf/cm ²)	22	55	110	165
TEMPERATURA MÁXIMA (°C)	350			

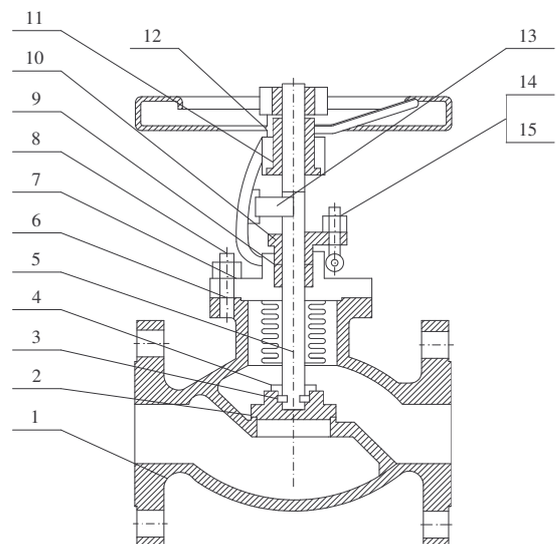
CONDIÇÃO DE PRESSÃO DO PROJETO DO CORPO, (E NÃO CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO): TEMPERATURA MÁXIMA ADMITIDA: TMA:350°C



PARA EVITAR OPERAÇÃO ANORMAL, ACIDENTES OU SÉRIOS PREJUÍZOS,
NÃO USE ESTE PRODUTO FORA DO LIMITE DE ESPECIFICAÇÃO.

Nº	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	CORPO	ASTMA216-WCB, ASTMA251-CF8, CF8M, CF3, CF3M
2	OBTURADOR	ASTM A182-Cr, F6aASTM A182-F22, ASTMA182-F304, F316, F321, F304L, F316L
3	ANEL	ICr18N19Ti, 304, 306
4	BUCHA DO OBTURADOR	ASTMA182-Cr, F6aASTMA182-F22, ASTMA182-F304, F316, F321, F304L, F316L
5	HASTE	ASTMA182-Cr, F6aASTMA182-F22, ASTMA182-F304, F316, F321, F304L, F316L
6	JUNTA	GRAFITE, AÇO INOX
7	CASTELO	ASTMA216-WCB, ASTMA251-CF8, CF8M, CF3, CF3M
8	FOLE	ASTMA182-F304, F316, F321, F304L, F316L
9	GAXETA	GRAFITE, 304
10	PREME-GAXETA	ASTMA216-WCB, ASTMA251-CF8, CF8M, CF3, CF3M
11	BUCHA	ZQA19-4
12	VOLANTE	QT400-18
13	INDICADOR DE POSIÇÃO	45, WCB, 304, 316, 304L, 316L
14	PORCA	ASTMA193-B7, A193-B8, A193-B8M
15	PARAFUSO	ASTMA194-2H, A194-8, A194-8M

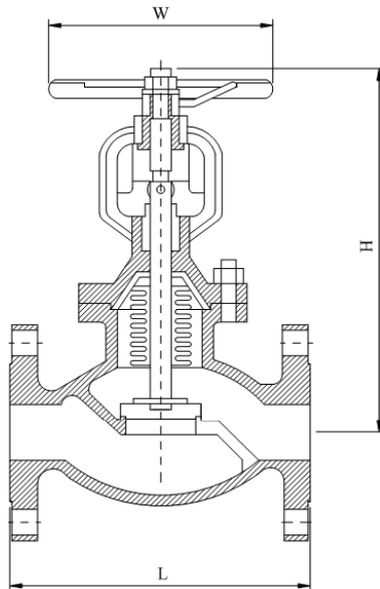
FORMAÇÃO ESTRUTURAL: BB-BG-OS&Y
ACIONAMENTO MANUAL OU ATUADOR ELÉTRICO
PROJETO PADRÃO : AMSE B16.10, BS 1873
FACE A FACE: ASME B16.10
FLANGES: ASME B16.5
TESTE E INSPEÇÃO: APE 598



DIMENSÕES

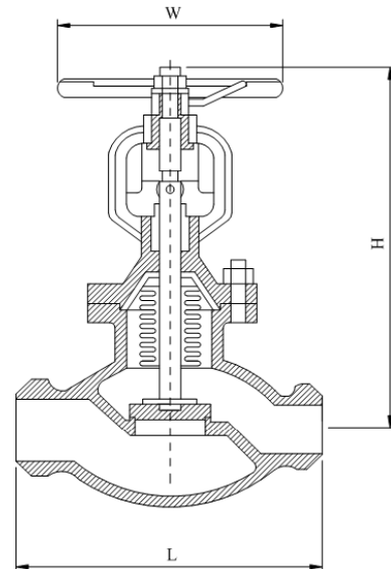
● BGV

FLANGE



● BGV

SOLDA



MODELO		BGV														
PRESSÃO		150# - 300#														
DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	150#	108	117	127	140	165	203	216	241	292	356	406	495	622	698	787
	300#	152	178	203	215	229	267	292	318	356	400	444	559	622	711	762
H	150#	241	241	241	280	286	368	387	400	457	520	609	698	762	876	990
	300#	241	241	283	320	322	399	438	450	584	610	660	762	850	1085	1187
W	150#	120	140	140	180	200	220	260	280	300	320	340	400	450	450	450
	300#	120	140	140	180	200	220	260	280	300	320	340	400	450	450	450
PESO (KG)	150#	4	5	6	10	13	18	30	35	55	75	104	200	300	390	610
	300#	6	7	10	15	20	25	30	52	88	115	160	259	420	595	876

NOTA:

- 1 - OS DADOS TÉCNICOS ESTÃO SUJEITOS A ALTERAÇÕES NÃO FICANDO SUJEITO AVISO PRÉVIO.
- 2 - SOLICITAÇÕES DIFERENTES DO PADRÃO DEVERÃO SER FEITAS POR ESCRITO.

DISPARCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Caravelas, 620 – Jd. Vale do Sol – Fone: (55 12) 2138-9799 – São José dos Campos / SP
 Site: www.disparco.com.br Email: vendassjc@disparco.com.br