

VÁLVULAS DE GAVETA – BRONZE HASTE ASCENDENTE

CLASSE 150 LBS



FIG. VR812-FL

PRESSÃO DE SERVIÇO

Vapor até 208°C	10,3 bar (150 lbf/pol ²)
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 65°C	15,5 bar (225 lbf/pol ²)

- Válvulas de gaveta de bronze, extremidade com flange.
- **Fig. VR812-FL** = Flanges pelo padrão ANSI-B16.24 – 1979 - classe 150

- Múltiplas aplicações — instalações hidráulicas, indústrias químicas, construção naval. Servem para água, óleo, gases, vapor saturado, salmoura, vácuo etc.

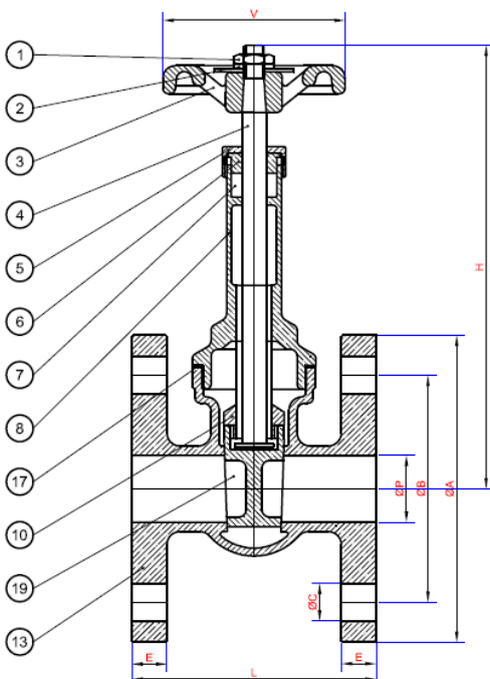
- Castelo roscado no corpo com junta.

- Cunha inteiriça.

- Haste ascendente.

- Dimensões pelo padrão MSS-SP-80.

- Pressão de prova:
 - Estanqueidade 20,7 bar (300 lbf/pol²).
 - Corpo 31,0 bar (450 lbf/pol²).



DIMENSÕES						
DN	D ASA	D (DIN)	L	H	V	PESO
1/2"	88,9	95	73	140	58	1,1
3/4"	98,4	105	80	160	68	1,3
1"	108,0	115	90	182	78	2,3
1.1/4"	117,0	140	92	220	87	3,0
1.1/2"	127,0	150	100	272	87	3,7
2"	152,0	165	120	300	97	5,5
2.1/2"	178,0	185	129	356	117	9,1
3"	190,0	200	141	423	136	13,0
Pol.	mm	mm	mm	mm	mm	Kg

EXECUÇÃO NORMAL

N.º	PARTE	MATERIAL
1	Porca do Volante	Aço SAE 1020 Galvanizado
2	Arruela	Aço SAE 1020 Galvanizado
3	Volante	Ferro Fundido
4	Haste	Latão laminado
5	Porca da Gaxeta	Bronze Fundido
6	Preme-Gaxeta	Latão Laminado
7	Gaxeta	Grafoil ou PTFE
8	Castelo	Bronze ASTM B.62
10	Bujão	Latão laminado
13	Corpo	Bronze ASTM B.62
17	Junta	Papelão Hidráulico NA1002
19	Cunha	Bronze ASTM B.62