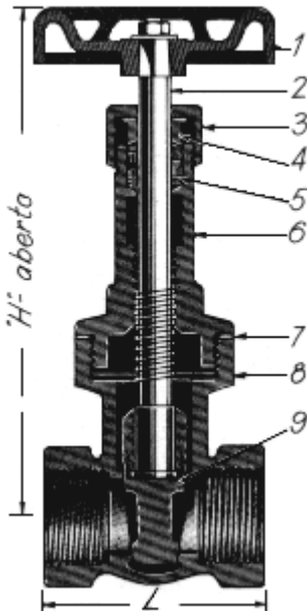




FIG. VR61



**PRESSÃO DE SERVIÇO**

Vapor até 208°C	10,3 bar (150 lbf/pol <sup>2</sup> )
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 65°C	20,7 bar (300 lbf/pol <sup>2</sup> )

- Válvulas de gaveta, de bronze, com rosca.
- Recomendadas sempre que as condições de serviço, em linhas de vapor, água, óleo ou gás, exigirem válvulas mais reforçadas que as do tipo convencional.
- Castelo roscado no corpo, com junta.
- Cunha inteiriça.
- Haste ascendente, interna.
- Reengaxetáveis sob pressão, quando totalmente abertas.
- Dimensões pelo padrão MSS-SP-80 e ABNT-NBR-8465.
- Rosca ABNT-NBR-6414 (BS.21=BSPT) ou ANSI-B2.1 (NPT).
- Pressão de prova:
  - Estanqueidade 20,7 bar (300 lbf/pol<sup>2</sup>).
  - Corpo 31,0 bar (450 lbf/pol<sup>2</sup>).

**EXECUÇÃO NORMAL**

N.º	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Ferro nodular ou maleável
2	Haste	Latão Laminado ASTM B.124
3	Porca	Bronze
4	Preme Gaxeta	Latão Laminado
5	Gaxeta	Teflon
6	Castelo	Bronze ASTM B.62
7	Junta	Amianto Grafitado
8	Corpo	Bronze ASTM B.62
9	Cunha	Bronze ASTM B.62

**DIMENSÕES**

DN	L	H	PESO
1/2"	56	140	0,5
3/4"	62	168	0,7
1"	72	195	0,9
1.1/4"	78	225	1,9
1.1/2"	86	255	2,0
2"	98	320	3,2
2.1/2"	116	375	5,1
3"	130	430	6,3
4"	152	510	7,5
DN	mm	mm	kg