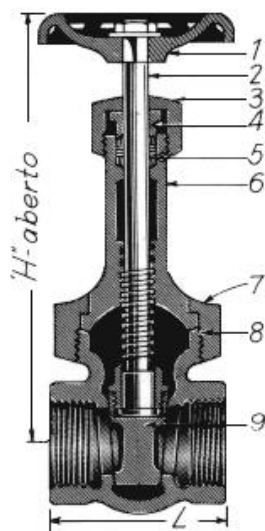



FIG. VR63

PRESSÃO DE SERVIÇO

Vapor até 232°C	28,8 bar (300 lbf/pol ²)
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 65°C	52,0 bar (600 lbf/pol ²)

- Válvulas de gaveta de bronze com rosca.
- Castelo de união cônica sem 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-B62.1 (NPT).
- Pressão de prova:
 - Estanqueidade 57,3 bar (815 lbf/pol²).
 - Corpo 79,1 bar (1125 lbf/pol²).

DIMENSÕES			
DN	L	H	PESO
1/2"	64	140	0,75
3/4"	74	170	1,22
1"	84	215	1,85
1.1/4"	90	250	2,73
1.1/2"	102	285	3,87
2"	110	338	5,30
	mm	mm	Kg

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	União	Bronze ASTM B.62
8	Corpo	Bronze ASTM B.62
9	Cunha / Sede	Aço Inox AISI 410