

## VÁLVULA PONTA DE AGULHA

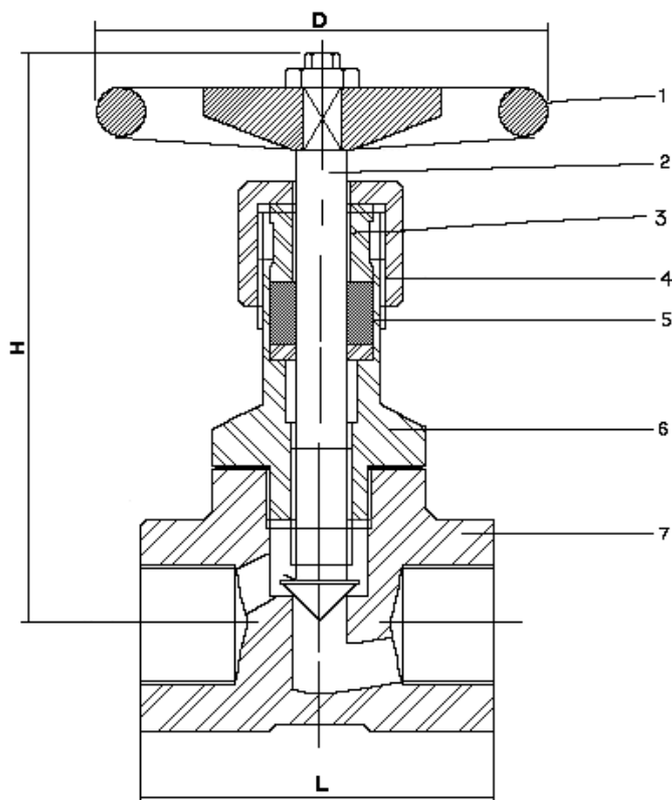


FIG. VR950

### PRESSÃO DE SERVIÇO

Água, óleo ou gás sem golpes, à 40°C.	210 Kgf/cm <sup>2</sup> (3000 lbf/pol <sup>2</sup> )
---------------------------------------	--

- Extremidades com rosca NPT, rosca BSP ou encaixe para solda (SW).
- Reengaxetável em serviço quando totalmente aberta.
- Pode ser fornecida em Aço Inox AISI 304 (CF8) ou AISI 316 (CF8M).
- Passagem efetiva menor que o diâmetro nominal.
- Indicações: Instrumentação, queimadores, manômetros, prensas hidráulicas, desvios (bypasses).



### DIMENSÕES - mm

NOMINAL	L	H aberta	D	PASSAGEM EFETIVA
1/4"	50	102	69	4,8
3/8"	56	114	69	6,4
1/2"	64	118	79	7,9
3/4"	82	138	110	11,1
1"	92	140	110	12,7
1.1/4"	102	152	128	14,9
1.1/2"	127	183	128	16,0
2"	127	190	128	19,0

### EXECUÇÃO NORMAL

N.º	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Alumínio Industrial SAE 329
2	Haste	Aço Inox AISI 410
3	Preme gaxeta	Aço C SAE 1020
4	Porca do preme gaxeta	Aço C SAE 1020
5	Gaxeta	Amianto Grafitado Trançado
6	Castelo	Aço C SAE 1020
7	Corpo	Aço C Forjado ASTM A 105