



FIG. VR004 / VR004-L / VR534 / VR535

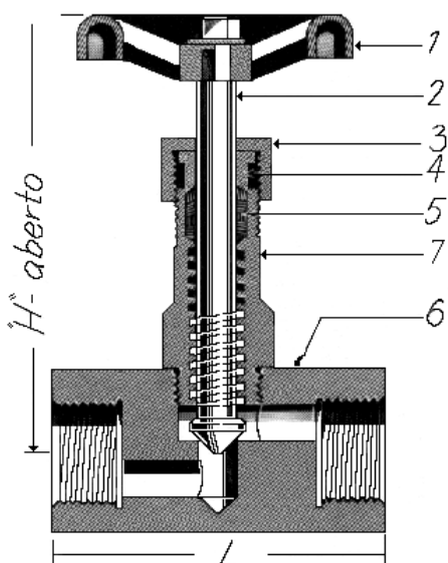


FIG. VR004 / VR004-L / VR534 / VR535



FIG. VR924

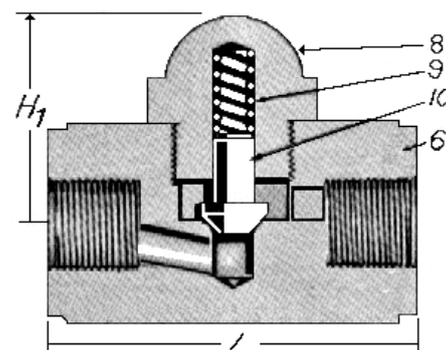


FIG. VR924

PRESSÃO DE SERVIÇO	
Água, óleo ou gás sem golpes, à 40°C.	210 Kgf/cm ² (3000 lbf/pol ²)

- Válvulas inteiramente torneadas de barras sólidas, Laminadas ou Forjadas.
 - FIG. VR004** — Válvulas de regulação, com haste e agulha integrais.
 - FIG. VR004-L** — Válvulas de agulha, de Latão (140 Kgf/cm²).
 - FIG. VR534** — Válvulas de agulha, de Aço Inoxidável AISI 304 ou AISI 316.
 - FIG. VR535** — Válvulas de agulha, de Aço Carbono Forjado ASTM A 105.
 - FIG. VR924** — Válvulas de retenção tipo agulha.
- INDICAÇÕES: Instrumentação, queimadores, manômetros, prensas hidráulicas, desvios (by-passes).
- Rosca BSP (inglesa) ou NPT (americana).

DIMENSÕES – mm						
DN	L	H	H'	PASSAGEM EFETIVA	PESO – Kg	
					004	924
1/4"	50	105	35	4,8	0,6	0,3
3/8"	56	105	35	6,4	0,6	0,3
1/2"	64	110	40	7,9	0,9	0,5
3/4"	82	110	40	11,1	1,0	0,5
1"	108	160	55	14,3	2,3	1,2

EXECUÇÃO NORMAL — FIG. VR004 / VR924		
N.º	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Ferro Nodular ou Maleável
2	Haste	Aço Inoxidável AISI 410
3	Porca	Aço Laminado SAE 1020
4	Preme-Gaxeta	Aço Laminado SAE 1020
5	Gaxeta	Amianto Grafitado
6	Corpo	Aço Forjado ASTM A 105
7	Castelo	Aço Forjado ASTM A 105
8	Tampa	Aço Forjado ASTM A 105
9	Mola	Aço Carbono
10	Disco	Aço Inoxidável AISI 304