



FIG. VR932

- Pressão de teste:
Estanqueidade: 200 PSI
Corpo: 450 PSI

	DIMENSÕES (mm)				
	L	F	B	H	PESO
1/2"	108	89	7,9	112	1,5
3/4"	117	98	8,8	119	2,1
1"	127	108	11,2	225	8,0
1.1/2"	165	127	14,3	259	13,0
2"	203	152	15,9	302	23,0
2.1/2"	217	178	17,5	302	26,0
3"	241	191	19,0	345	36,0
4"	292	229	23,8	404	57,0
5"	330	254	23,9	460	71,0
6"	356	280	25,4	530	80,0

PRESSÃO DE SERVIÇO

Água, óleo ou gás (sem choque) 10 Kgf/cm²

- **VR932** → Aço Carbono

Execuções Especiais:

- **VR932-FN** → Ferro Nodular ASTM A 536.
- **VR932-FF** → Ferro Fundido ASTM A 126.
- **VR932-B** → Bronze
- **Execução Especial: com acionamento por atuador pneumático.**
- Anel-sede roscado no corpo, permitindo substituição.
- Dimensões face a face pelo padrão ANSI B 16.10.
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI B 16.5 — Classe 150 Lbs (Faceamento com ressalto).
- Ideal para uso em tanques de óleo combustível de navios ou estacionário.
- Em caso de emergência (Incêndio, colisão, etc.) e através de um cabo de aço flexível, comanda-se à distância o fechamento da válvula instantaneamente.

Nº	PARTE	MATERIAL
01	Corpo	Aço Carbono ASTM A 216 Gr. WCB
02	Pino da contra sede	Aço Inox AISI 410
03	Sede	Aço Inox A217 Gr. CA15
04	Contra sede	Aço Inox AISI 410
05	Mola	Aço Inox AISI 302
06	Junta	Papelão Hidráulico
07	Parafuso e porca	Aço Carbono
08	Castelo	Aço Carbono ASTM A 216 Gr. WCB
09	Bucha inferior	Aço Inox AISI 410
10	Bucha superior	Aço Inox AISI 410
11	Alavanca	Aço Carbono
12	Haste	Aço Inox AISI 410
13	Volante	Ferro Nodular ASTM A 536
14	Parafuso com arruela	Aço Carbono