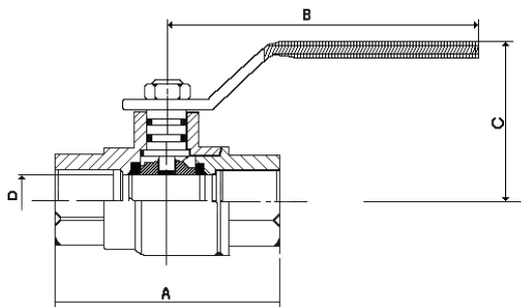




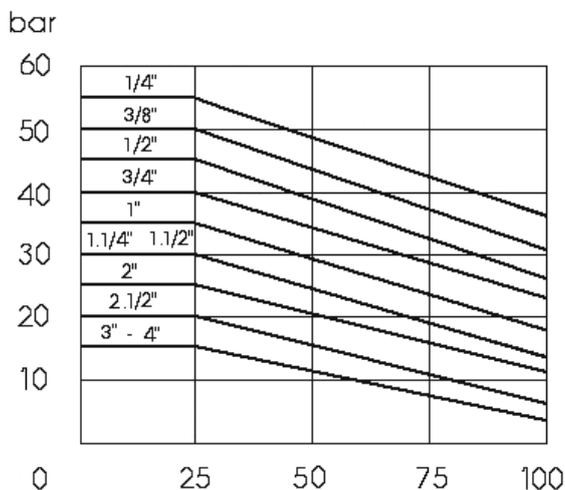
**FIG. VR964**

- Válvula de esfera com passagem plena.
- Esfera com revestimento cromado.
- Haste anti-expulsão.
- Cabo de manobra de aço plastificado.
- Extremidades com rosca BSP.
- Nas medidas de 1/4" à 4".
- Água, óleo ou gás classe de pressão 400 lbs.



EXECUÇÃO NORMAL		
N.º	PARTE	MATERIAL
1	Corpo, tomadas, esfera e haste	Latão ASTM B-124
2	Sedes	PTFE
3	Porca do cabo	Aço AISI 1020
4	Selador de rosca	Loctite 620
5	Vedação da haste	Viton
6	Cabo	Aço AISI 1020

### DIAGRAMA PRESSÃO - TEMPERATURA



DIMENSÕES					
DIÂMETRO NOMINAL	A	B	C	D	PESO Kg
1/4"	45	85	35	10	0,170
3/8"	46	85	35	10	0,150
1/2"	46	85	38	15	0,170
3/4"	57	85	40	20	0,270
1"	66	100	47	25	0,420
1.1/4"	77	100	53	32	0,570
1.1/2"	88	130	63	40	0,910
2"	102	130	71	50	1,450
2.1/2"	130	175	85	63	2,500
3"	146	250	134	75	4,000
4"	180	250	152	100	7,000

**NOTA: NÃO RECOMENDÁVEL PARA GÁS.**