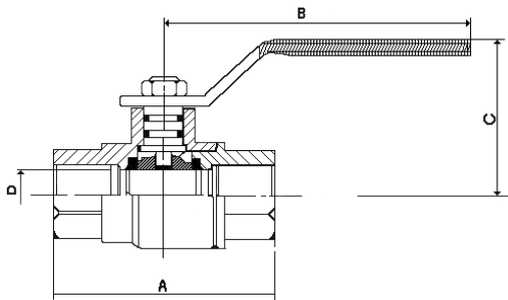




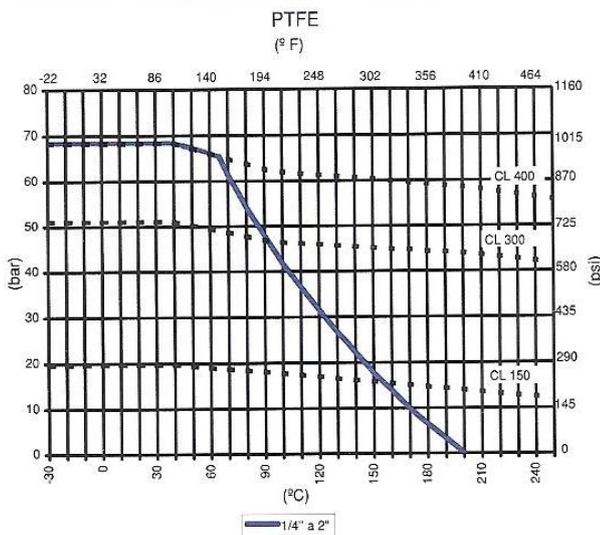
FIG. VR1965

- Válvula de esfera com passagem plena, construção em aço inox DIN 1.4408 MICRO-FUSÃO.
- Haste anti-expulsão.
- Extremidades com rosca BSP ou NPT.
- Nas medidas de 1/4” à 3”.
- Água, óleo ou gás classe de pressão até 56 bar / Vapor com pressão até 16 bar.
- CLASSE PN 63 – TEMPERATURA -25° +180°C



EXECUÇÃO NORMAL	
PARTE	MATERIAL
Corpo, tomadas, esfera e haste	Aço inox AISI 316
Sedes	PTFE
Porca do cabo	Aço inox AISI 316
Selador de rosca	Loctite 620
Vedação da haste	Viton
Cabo	Aço Inox aisis 316

**DIAGRAMA
PRESSÃO - TEMPERATURA**



DIMENSÕES			
DIÂMETRO NOMINAL	A	B	C
1/4”	50	104	50
3/8”	50	104	50
1/2”	55	104	51,5
3/4”	70	122	62
1”	83	122	65
1.1/4”	91	180	82
1.1/2”	103	205	88
2”	120	219	106
2 1/2”	152	240	119
	172	275	135