



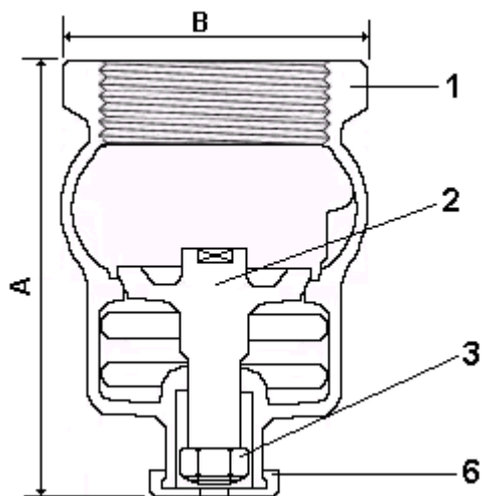
**FIG. VR182 E VR183**

CONDIÇÕES DE TRABALHO	
Água e óleo sem choque	14 bar (200 PSI)

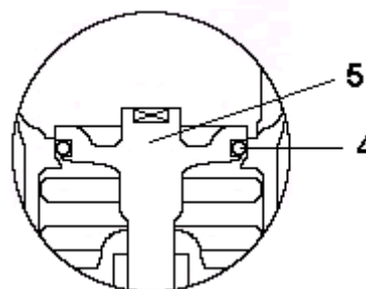
- Válvula de Retenção para fundo de poço em bronze:  
Fig. **VR182** – Com disco metálico  
Fig. **VR183** – Com anel de vedação tipo o’ring.

- Extremidades com rosca BSP ou NPT.

- Construção de acordo com a norma NBR 9973



**FIG. VR182**



**FIG. VR183**

MEDIDA		PESO KG	DIMENSÕES	
IN	DN		A	B
1/2"	15	0,143	58,0	30,6
3/4"	20	0,208	67,0	36,6
1"	25	0,235	70,5	44,5
1.1/4"	32	0,456	82,5	55,0
1.1/2"	40	0,654	95,0	64,0
2"	50	1,018	110,0	81,0
2.1/2"	65	1,889	131,0	101,0
3"	80	2,582	150,0	120,0
4"	100	5,113	184,0	155,5

EXECUÇÃO NORMAL		
N.º	PARTE	MATERIAL
1	Corpo	Bronze ASTM B.62
2	Disco cônico	Bronze ASTM B.62
3	Porca do Disco	Latão ASTM B.16
4	Anel tipo O’ring	Buna "N"
5	Porta Anel	Bronze ASTM B.62
6	Tampão	Neoprene