

VÁLVULA RETENÇÃO FUNDO POÇO – FIG. 551/552



MEDIDAS		DIMENSÕES	
NPS*	DN**	A	B
1/2"	15	58.0	30.3
3/4"	20	69.0	36.6
1"	25	70.5	44.5
1 1/4"	32	82.5	55.0
1 1/2"	40	95.0	64.0
2"	50	112.0	81.0
2 1/2"	65	136.0	101.0
3"	80	150.0	120.0
4"	100	184.0	155.5

CONDIÇÕES DE TRABALHO		
200 PSI	ÁGUA, ÓLEO water, oil agua, aceite	SEM CHOQUE non shock sin choque

* NPS = Tamanho nominal da tubulação.

** DN = Diâmetro nominal.

Construção baseada na norma NBR 15055.

Extremidades de acordo com a norma ISO 7.1 (BSP) ou ANSI B 1.20.1 (NPT).

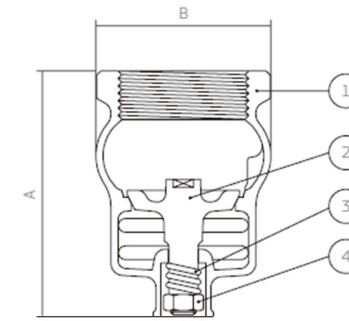


Fig. 551

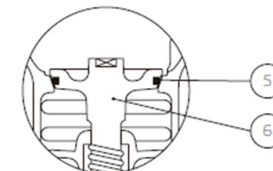


Fig. 552

Com anel de vedação
With sealing ring
Con anillo de cierre

POS.	DENOMINAÇÃO designación	MATERIAL material materiales	ABNT	ASTM
01	Corpo body cuerpo	Bronze bronce bronce	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
02	Disco Metálico mettalic disc disco Metetalico	Bronze bronce bronce	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
03	Mola spring resorte	Aço inox stanless steel acero inox	NBR560 1/ 302	A-276 tipo 302
04	Porta disco disc holder porta disco	Latão brass latón	NBR502 3/ 36000	B16/ C36000
05	Anel tipo o'ring o'ring anillo o'ring	Silicone silicone silicona	-	-
06	Porta anel o'ring holder porta anillo	Bronze bronce bronce	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600