

## FIG. 551/552 - VÁLVULA DE RETENÇÃO FUNDO POÇO

*Check valve for well*

*Válvula de retención de pozo*



PN 16

DN 15 → 100

MEDIDAS sizes medidas		DIMENSÕES dimensions dimensiones	
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 working conditions condiciones de trabajo		
200 PSI	ÁGUA, ÓLEO water, oil agua, aceite	SEM CHOQUE non shock sin choque

\* NPS = Tamanho nominal da tubulação  
Nominal pipe size  
Tamaño nominal de la tubería

\*\* DN = Diâmetro nominal  
Nominal diameter  
Diámetro nominal

POS.	DENOMINAÇÃO designation designación	MATERIAL material materiales	ABNT	ASTM
01	Corpo body cuerpo	Bronze bronze bronce	NBR6314/ C83600	B62/ C83600
02	Disco Metálico metallic disc disco Metelalico	Bronze bronze bronce	NBR6314/ C83600	B62/ C83600
03	Mola spring resorte	Aço inox stainless steel acero inox	NBR5601/ 302	A-276 tipo 302
04	Porta disco disc holder porta disco	Latão brass latón	NBR5023/ 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 bronze bronce	NBR6314/ C83600	B62/ C83600

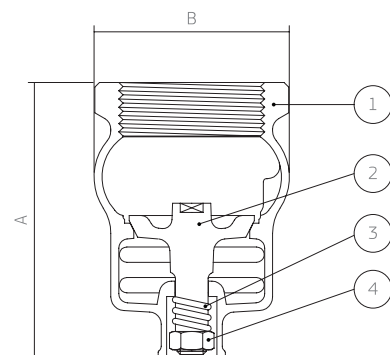


Fig. 551

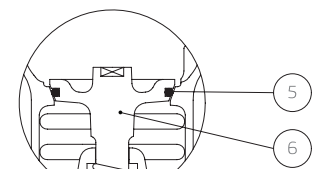


Fig. 552

Com anel de vedação  
With sealing ring  
Con anillo de cierre

Construção baseada na norma NBR 15055  
Construction in accordance with NBR 15055 standard  
Construcción de acuerdo con la norma NBR 15055

Extremidades de acordo com a norma ISO 7.1 (BSP) ou ANSI B 1.20.1 (NPT)  
Ends according to ISO (BSP) or ANSI B 1.20.1 (NPT) standard  
Extremos según la norma ISO 7.1 (BSP) o ANSI B 1.20.1 (NPT)

dimensões em milímetros  
dimensions in mm  
dimensiones en mm