

VÁLVULA DE RETENÇÃO COM PORTINHOLA – FIG. 049/053.



MEDIDAS		DIMENSÕES	
NPS*	DN**	A	B
1/2"	15	57	42
3/4"	20	64	46
1"	25	78	52
1 1/4"	32	92	58
1 1/2"	40	102	65
2"	50	122	75
2 1/2"	65	157	88
3"	80	170	104
4"	100	210	123

CONDIÇÕES DE TRABALHO		
VAPOR SATURADO <i>saturate steam vapor saturado</i>	125 PSI (9 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock sin choque</i>
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua, aceite</i>	200 PSI (14 BAR)	

\* 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).

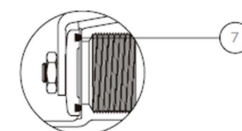
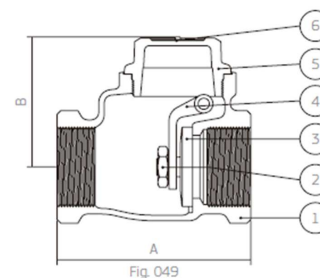


Fig. 053  
Com anel de vedação  
with sealing ring  
con anillo de junta

POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation designación</i>	MATERIAL <i>material materiales</i>	ABNT	ASTM
01	Corpo <i>body cuerpo</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
02	Porca do disco <i>disc nut tuerca del disco</i>	Latão <i>brass latón</i>	5023	B-16/ C36000
03	Disco Metálico <i>mettalic disc disco metalico</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
04	Alavanca <i>hanger palanca</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
05	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
06	Arruela de identificação <i>identification plate roldana de indentificacion</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	-
07	Anel tipo o'ring <i>o'ring anillo o'ring</i>	Silicone <i>silicone silicona</i>	-	-