

VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - FIG. 045/046



MEDIDAS		DIMENSÕES	
NPS*	DN**	A	B
1/2"	15	71	47
3/4"	20	79	50
1"	25	94	60
1 1/4"	32	108	65
1 1/2"	40	120	73
2"	50	148	89

CONDIÇÕES DE TRABALHO		
VAPOR SATURADO <i>saturated steam vapor saturado</i>	200 PSI (14 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock sin choque</i>
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua, aceite</i>	400 PSI (28 BAR)	
TEMPERATURA MÁX. <i>maximum temperature temperatura máxima</i>	232 °C	

\* 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).

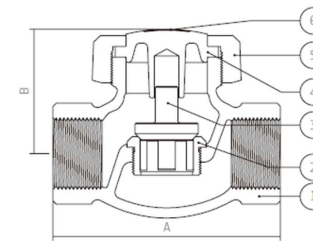


FIG. 046  
Disco e sede de aço inox  
disc and seat of stainless steel  
disco y asiento de acero inox

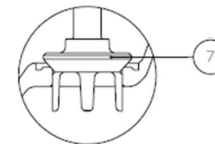


Fig. 045  
Disco metálico  
mettalic disc  
disco metálico

POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation designación</i>	MATERIAL <i>material materiales</i>	ABNT	ASTM
01	Corpo <i>body cuerpo</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	6314/ C83600	B62/ C83600
02	Sede postica <i>seat ring asiento renovable</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	5601/ 410	A-276 tipo 410
03	Disco Metálico <i>mettalic disc disco metálico</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	5601/ 410	A-276 tipo 410
04	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	6314 C83600	B-62 C83600
05	Porca união <i>union bonnet tuerca de unión</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	6314/ C92200	B-61/ C92200
06	Arruela de identificação <i>identification plate roldana de indentificación</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	-
7	Disco Metálico <i>mettalic disc disco metálico</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	6314/ C83600	B-62/ C83600