

VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL – FIG. 040/041



MEDIDAS		DIMENSÕES	
NPS*	DN**	A	B
1/2"	15	68	48
3/4"	20	80	52
1"	25	92	59
1 1/4"	32	105	66
1 1/2"	40	119	76
2"	50	140	88
2 1/2"	65	166	103
3"	80	192	118
4"	100	254	138

CONDIÇÕES DE TRABALHO		
VAPOR SATURADO <i>saturated steam vapor saturado</i>	150 PSI (10 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock sin choque</i>
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua, aceite</i>	300 PSI (21 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).

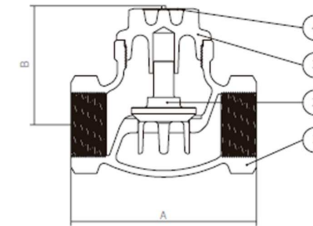


Fig. 040
Disco metálico
mettalic disc disco metálico

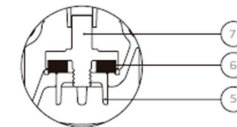


Fig. 041
Disco renovável
renewable disc disco renovável

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	Disco Metálico <i>mettalic disc disco metálico</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
03	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
04	Arruela de identificação <i>identification plate roldana de indentificacion</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	–	–
05	Guia do disco <i>disc guide nut guia del disco</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
06	Disco <i>disc disco</i>	PTFE	–	–
07	Porta disco <i>disc holder porta disco</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600