

FIG. 044/045/046 - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL

Lift check valve

Válvula de retenção horizontal



PN 25

DN 15 → 50

MEDIDAS sizes medidas		DIMENSÕES dimensions dimensiones	
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 working conditions condiciones de trabajo		
VAPOR SATURADO <i>saturated steam</i> vapor saturado	200 PSI (14 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock</i> sin choque
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil</i> agua, aceite	400 PSI (28 BAR)	
TEMPERATURA MÁX. <i>maximum temperature</i> temperatura máxima		232 °C

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

** DN = Diâmetro nominal
Nominal diameter
Diámetro nominal

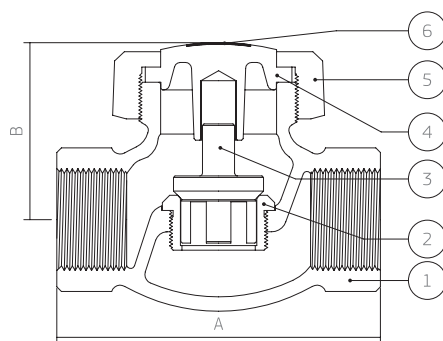


FIG. 046
Disco e sede de aço inox
disc and seat of stainless steel
disco y asiento de acero inox

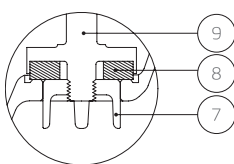


Fig. 044
Disco renovável
renewable disc
disco renovable

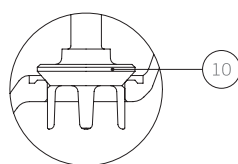


Fig. 045
Disco metálico
mettallic disc
disco metálico

POS.	DENOMINAÇÃO designation designación	MATERIAL material materiales	ABNT	ASTM
01	Corpo body cuerpo	Bronze bronze bronce	6314/ C83600	B62/ C83600
02	Sede postica seat ring asiento renovable	Aço inox stainless steel acero inox	5601/ 410	A-276 tipo 410
03	Disco Metálico metallic disc disco metalico	Aço inox stainless steel acero inox	5601/ 410	A-276 tipo 410
04	Tampa bonnet bonete	Bronze bronze bronce	6314 C83600	B-62 C83600
05	Porca união union bonnet tuerca de unión	Bronze bronze bronce	6314/ C92200	B-61/ C92200
06	Arruela de identificação identification plate roldana de indentificacion	Alumínio aluminum aluminio	—	—
07	Guia do disco disc guide nut guia del disco	Bronze bronze bronce	6314/ C83600	B-62/ C83600
08	Disco renovável renewable disc disco renovable	PTFE	—	—
09	Porta disco disc holder porta disco	Bronze bronze bronce	6314/ C83600	B-62/ C83600
10	Disco Metálico mettallic disc disco metalico	Bronze bronze bronce	6314/ C83600	B-62/ C83600

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