

VISORES – FIG. 088



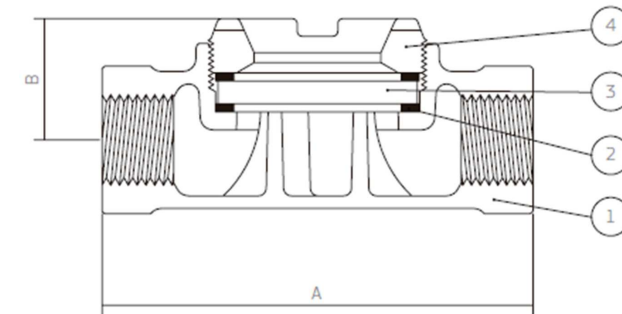
MEDIDAS		DIMENSÕES	
NPS*	DN**	A	B
1/2"	15	85	26
3/4"	20	98	29
1"	25	114	31
1 1/4"	32	130	35
1 1/2"	40	140	36
2"	50	155	47

CONDIÇÕES DE TRABALHO	
VAPOR CONDENSADO <i>condensing</i> <i>condensación</i>	50 PSI (3,5 BAR)
LÍQUIDOS ATÉ 60°C <i>liquids up to 60</i> <i>°C líquido hasta</i> <i>60 °C</i>	100 PSI (7 BAR)

* NPS = Tamanho nominal da tubulação.

** DN = Diâmetro nominal.

Extremidades de acordo com a norma ISO 7.1 (BSP) ou ANSI B 1.20.1 (NPT).



POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation</i> <i>designación</i>	MATERIAL <i>material</i> <i>materiales</i>	ABNT	ASTM
01	Corpo <i>body</i> <i>cuerpo</i>	Bronze <i>bronze</i> <i>bronce</i>	6314/ C83600	B62/ C83600
02	Junta <i>gasket</i> <i>guarnición</i>	Papelão hidráulico <i>hydraulic</i> <i>gasket</i> <i>cartón de</i> <i>amianto</i>	-	-
03	Visor <i>glass</i> <i>mirilla</i>	Vidro temperado <i>tempered</i> <i>glass</i> <i>vidrio</i> <i>templado</i>	-	-
04	Arruela de trava <i>locking washer</i> <i>arandela de</i> <i>seguridad</i>	Bronze <i>bronze</i> <i>bronce</i>	6314/ C83600	B62/ C83600