

VÁLVULA PARA TAMBOR – FIG. 086



MEDIDAS		DIMENSÕES			
NPS	DN	A (Aberto)	B (Aberto)	A (Aberto)	A (Aberto)
3/4"	20	171	73	172,4	69,1
2"	50	211,5	128,2	208,4	125,5

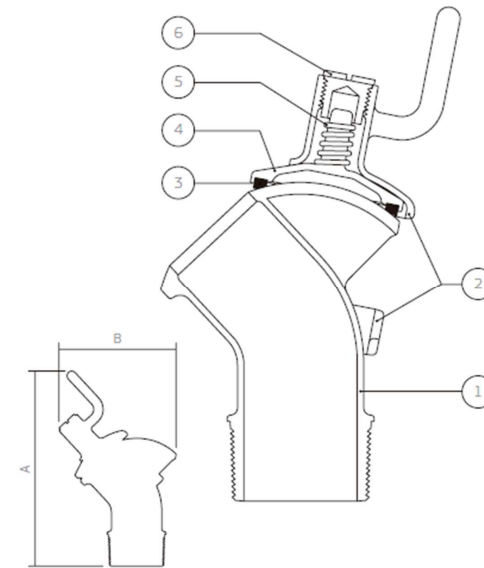
CONDIÇÕES DE TRABALHO		
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil</i> <i>agua,</i> <i>aceite</i>	2,9 PSI (0,2 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock</i> <i>sin</i> <i>choque</i>

\* 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).

VÁLVULA PARA TAMBOR – FIG. 086



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>bronze</i>	6314/ C83600	B62/ C83600
02	Cabo <i>handle</i> <i>mango</i>	Bronze <i>bronze</i> <i>bronze</i>	6314/ C83600	B62/ C83600
03	Disco <i>disc</i> <i>disco</i>	PTFE	–	–
04	Porta disco <i>disc holder</i> <i>porta disco</i>	Bronze <i>bronze</i> <i>bronze</i>	6314/ C83600	B62/ C83600
05	Mola <i>spring</i> <i>resorte</i>	Aço <i>stanless</i> <i>acero</i>	6006	SAE 1070 /C
06	Tampão <i>cap</i> <i>tapón</i>	Latão <i>brass</i> <i>latón</i>	6188/ C37700	B124/ C37700