

FILTRO – FIG. 085



MEDIDAS		DIMENSÕES	
NPS*	DN**	A	B
1/4"	06	50	40
3/8"	10	50	40
1/2"	15	75	53
3/4"	20	80	62
1"	25	96	73
1 1/4"	32	110	83
1 1/2"	40	130	91
2"	50	150	108
2 1/2"	65	195	122
3"	80	230	147

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)	

Filtro com 95 furos por cm².

Diâmetro dos furos = 0,5 mm.

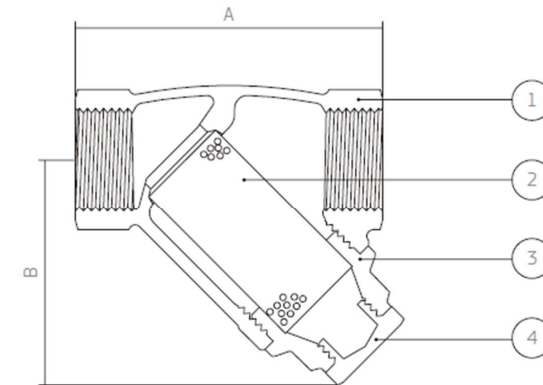
Nas medidas DN65 (2 1/2") e DN80 (3").

– Filtro com 43 furos por cm².

– Diâmetro dos furos = 0,8 mm.

* NPS = Tamanho nominal da tubulação.

** DN = Diâmetro nominal.



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	B62/ C83600
02	Filtro <i>strainer filtro</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	NBR560 1/ 304	A276/30 4
03	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
04	Tampão <i>cap tapón</i>	1" a 3" Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
		1/4" a 3/4" Latão <i>brass latón</i>	NBR502 3/ C36000	B16/ C36000