

REF. 2461



Filtro - Y flanges DIN PN 16

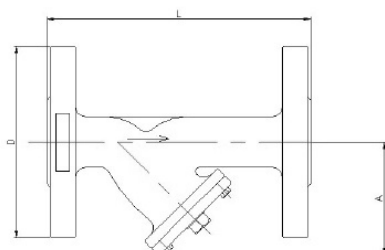
Construção: AISI 316. Juntas: Conexão PTFE: Flanges DIN PN 16. Pressão de trabalho: 16 BAR. Temp.: -30°C + 240°C. Filtro: AISI 316 folha perfurada (ver d1).

Flanged "Y" strainer PN 16

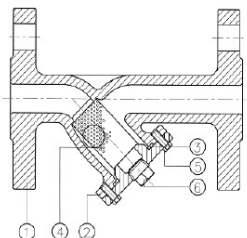
Constr. AISI 316. Gaskets: PTFE ends: flanges DIN PN 16. Working pressure: 16 BAR. Temperature: -30°C +240°C. Screen: AISI 316 perforated plate (see d1).

F246104ESGE	12	1/2"
F246105ESGE	20	3/4"
F246106ESGE	25	1"
F246107ESGE	32	1 1/4"
F246108ESGE	38	1 1/2"
F246109ESGE	50	2"
F246110ESGE	65	2 1/2"
F246111ESGE	80	3"
F246112ESGE	100	4"
F246113ESGE	125	5"
F246114ESGE	150	6"
F246116ESGE	200	8"

F246104CHMO	12	1/2"
F246105CHMO	20	3/4"
F246106CHMO	25	1"
F246107CHMO	32	1 1/4"
F246108CHMO	38	1 1/2"
F246109CHMO	50	2"
F246110CHMO	65	2 1/2"
F246111CHMO	80	3"
F246112CHMO	100	4"
F246113CHMO	125	5"
F246114CHMO	150	6"
F246116CHMO	200	8"

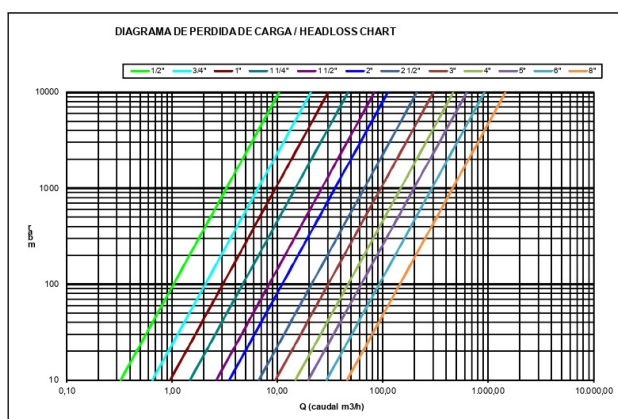


DIMENSÕES								
REF.	MEDIDA	PN	A	D	L	P	d3	PESO (Kg)
2461 04	1/2"	16	75	95	130	2	1	1,950
2461 05	3/4"	16	90	105	150	2	1	2,750
2461 06	1"	16	100	115	160	2	1	3,700
2461 07	1 1/4"	16	115	140	180	2	1	5,900
2461 08	1 1/2"	16	130	150	200	2	1	6,400
2461 09	2"	16	150	165	230	2	1	8,900
2461 10	2 1/2"	16	190	185	290	3,5	2	12,950
2461 11	3"	16	200	200	310	3,5	2	18,150
2461 12	4"	16	230	220	350	3,5	2	24,300
2461 13	5"	16	280	250	400	3,5	2	30,000
2461 14	6"	16	300	285	480	3,5	2	42,000
2461 16	8"	16	400	340	605	3,5	2	75,000



Nº	Denominação	Material	Tratamento Superficial	Código Peças Suplentes
1	Corpo	Aço INOX	Jateamento	-----
2	Tampa	Aço INOX	Jateamento	-----
3	Junta	PTFE	-----	J2461
4	Malha	Aço INOX	-----	2861
5	Parafuso	Aço INOX	-----	-----
6	Tampão	Aço INOX	A partir de 1 1/4"	-----

DIAGRAMA DE CAPACIDADE DE DESCARGA



Valores de Kv

Kv = É o número de metros cúbicos por hora (m³/h) que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar através da válvula.

D	MEDIDA	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
Kv	m ³ /h	3,30	6,60	9,70	14,90	26,60	35,40	67,20	96,10	149,0	198,5	294,6	462,5

CURVA DA TEMPERATURA DA PRESSÃO

