

LAFFI STRAINER TIPO Y (Angular)

Aplicação

Indicado para a indústria alimentícia, farmacêutica e química;

Materiais

Aço inox 304, 304L, 316 e 316L;

Vedações: Viton, EPDM, Silicone;

Elemento filtrante: Inox 304, 316 ou Nylon;

Referência Normativa

ISO TC 2852;

DIN 11851;

SMS 1145;

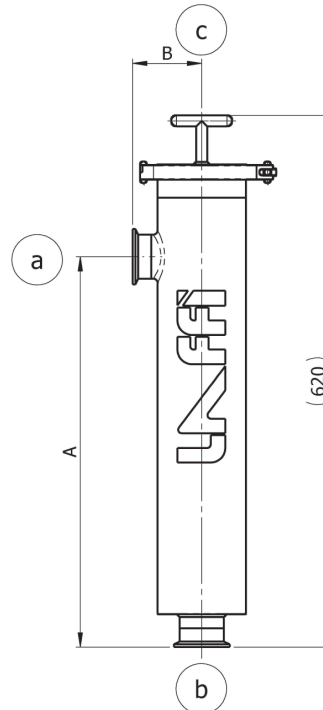
RJT BS1864;

ASME BPE;

Quando requisitado, os filtros seguem com Data-book e placa NR-13

QUADRO DE BOCAIS	
a	Entrada
b	Saída
c	Acesso ao elemento

GRAU DE FILTRAÇÃO DISPONÍVEL (para qualquer filtro cesto):			
25µM	0,025mm	1200µM	1,200mm
50µM	0,050mm	1600µM	1,600mm
74µM	0,074mm	2000µM	2,000mm
100µM	0,100mm	3000µM	3,000mm
0150µM	0,150mm	1/8"	3,175mm
0200µM	0,200mm	4000µM	4,000mm
0250µM	0,250mm	3/16"	4,760mm
0300µM	0,300mm	5000µM	5,000mm
0400µM	0,400mm	1/4"	6,350mm
0500µM	0,500mm	7000µM	7,000mm
0800µM	0,800mm	3/8"	9,875mm
1000µM	1,000mm	12000µM	12,000mm



MODELO	CONEXÃO AO PROCESSO	MATERIAL	ACESSO AO ELEMENTO	VOL. (Lts.)	VAZÃO (m³/h @ 1CP)	ÁREA FILTR. (m²) TOTAL*	PR. PROJ. (kgf/cm²)	TEMP. PROJ. °C	PESO (~kg)	DIMENSÕES (mm)	
										A	B
LFSY-1	DN 1"	ANSI B16.5 (FLANGE) ISO TC 2852 (CLAMP) DIN 11851 SMS 1145 RJT (BS 1864)	ISO TC 2852 (CLAMP)	4	5,5	0,1	10,0	120	3,5	450	80
LFSY-15	DN 1.1/2"										
LFSY-2	DN 2"										
LFSY-25	DN 2.1/2"										
LFSY-3	DN 3"										
LFSY-4	DN 4"										
				4,5	50,0	0,1	10,0	120	8	500	100
				4,5	56,0	0,1	10,0	120	10	500	100

*SEM TELA FILTRANTE;

Quadro de configurações possíveis, código LAFFI será informado pelo setor de vendas.