

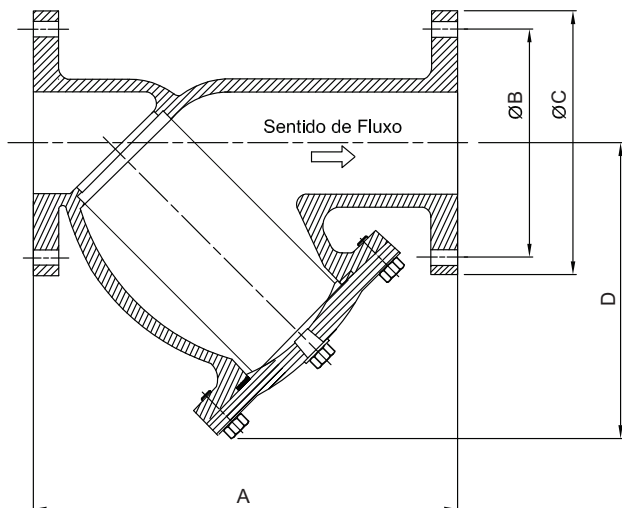
Linha A-872 Filtro Y Flangeado Classe 125 em Ferro Fundido

Línea A-872

Filtro Y Bridado Clase 125 en Hierro Gris

Line A-872

Flanged Ends Y Strainer Class 125 in Cast Iron



PRESSÃO DE SERVIÇO SEM CHOQUE

Presión de Trabajo sin Choque / Working Pressure non Shock

Vapor / Vapor / Steam	125psi (8,6 bar)
WOG 40°C	200psi (13,8 bar)

NORMAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Normas e Especificaciones Técnicas / Standards and Technical Specifications

Normas / Normas / Standards:	ASME B16.1 / ASME B16.5
Acabamento de Flanges / Acabado de las Bridas / Flanges Finishing:	Face Plana / Cara Plana / Flat Face
Junta / Junta / Gasket:	Grafite Flexível / Grafito Flexible / Flexible Graphite
Elemento Filtrante / Elemento Filtrante / Filter Element:	Aço Inoxidável 304 / Acero Inoxidable 304 / Stainless Steel 304

MALHA DO ELEMENTO FILTRANTE

Malla del Elemento Filtrante / Filter Element Mesh

2" - 20 Mesh (0,8mm)	4" - 16 Mesh (1,2mm)
2.1/2" - 16 Mesh (1,2mm)	5" - 10 Mesh (1,6mm)
3" - 16 Mesh (1,2mm)	6" e 8" - 10 Mesh (1,6mm)

Para instalação em Tubulações com Flanges ANSI Classe 150

Para Instalación en Tuberías con Bridas ANSI Clase 150

To Install on Pipes with ANSI Class 150 Flanges

BITOLA / MEDIDA / SIZE		DIMENSÕES / DIMENSIONES / DIMENSIONS (mm)				PESO / PESO / WEIGHT (kg)	CÓDIGO / CÓDIGO / CODE
NPS	DN	A	Ø B	Ø C	D		
2"	50	229,0	120,5	152,5	135,0	8,0	872.94.200.85.20.0
2.1/2"	65	273,0	139,5	180,0	150,5	11,0	872.94.200.85.25.0
3"	80	292,0	152,5	191,0	170,0	12,0	872.94.200.85.30.0
4"	100	355,0	190,5	230,0	204,0	26,0	872.94.200.85.40.0
5"	125	415,0	216,0	255,0	241,0	35,0	872.94.200.85.50.0
6"	150	470,0	241,5	280,0	285,0	45,0	872.94.200.85.60.0
8"	200	545,0	298,5	345,0	440,0	85,0	872.94.200.85.80.0

ACERVAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VÁLVULAS LTDA.

RUA JACOB LUCHESI, N° 2386, BAIRRO SANTA CATARINA - CEP 95032-000, CAXIAS DO SUL / RS - BRASIL

FONE / FAX: 55 54 3419-5080 | 55 54 99713-6107

vendas@acerval.com.br | www.acerval.com.br