

Filtro de Placas

APLICAÇÃO

Sistemas de corte de plasma, tratamento de superfície e controle de emissões que requerem alta eficiência de filtragem de particulado em unidades compactas.

PRODUTO

Elementos com capacidade de filtragem absoluta utilizando Meio Filtrante de Poliéster Spunbond de alta eficiência.

Os elementos podem ser fabricados com Poliéster Spunbond (PO), Spunbond Antiestático (POA) e Spunbond Antiestático Repelente (POAR) (PTFE).

A Eficiência de separação de sólidos dos meios filtrantes é de 99,5% para partículas entre 2 a 5 micras (NORMA ASHRAE MERV 12).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Elementos filtrantes

- Tampas em Poliuretano.
- Meio Filtrante em Poliéster SB.
- Fechamento Especial do elemento filtrante.
- Guarnição de Borracha NBR.



ENGEMAI	DIMENSÃO SUPERIOR	DIMENSÃO INFERIOR	ALTURA	ORIGINAL
EA-4533	725,0 / 127,0	695,0 / 89,0	765,0	NEDERMAN 12373323 / 12373325
EA-5044	495,0 / 95,0	477,0 / 75,0	1004,0	
EA-5249	517,0 / 51,0	490,0 / 31,0	1004,0	VILEDON FP91P 1050C
EA-5451	575,0 / 70,0	555,0 / 52,0	1040,0	VILEDON FP95P 1051C, Trumpf Laser
EA-6071	503,0 / 100,0	473,0 / 70,0	1000,0	VAN AALST MARINE SP 11236.2.16
EA-6173	782,0 / 139,0	695,0 / 89,0	965,0	NEDERMAN 12373271 / PW NS-95-12
EA-6367	782,0 / 139,0	695,0 / 89,0	752,0	NEDERMAN 12373161 / PW NS-75-10
EA-6623	503,0 / 100,0	472,0 / 70,0	1000,0	MAC EQUIPMENT - PN 10014157

Filtros ENGEMAI Ind. E Com. Ltda

Av. Paulicéia, 1793
07743-130 - Laranjeiras - Caieiras - SP
Fone: 55-11-3975-5950 / 3976-1318 / 3976-7899
vendas@engemai.com.br

ENGEMAI
Filtros

www.engemai.com.br