

Linha de Filtros para Cabine de Pintura, Despoeiramento e Jateamento

A Difiltro vem acumulando experiência e conhecimento na área de ar comprimido e hoje conta com o que há de melhor em filtros do ar, filtros do óleo, filtros industriais e acessórios para tratamento do ar.

Podemos oferecer filtros para cabine de pintura, despoeiramento e jateamento para reposição das mais diversas marcas, tais como:

Cab. Pintura

- Arzinger
- Devilbiss
- Drier
- Durr
- Norton
- Unotech

Jatoamento/Despoeiramento

- Blastiblas
- CMV
- Garcia
- Nortorf
- Metalblast

Com um corpo técnico que nos possibilita desenvolver e especificar materiais para manter as características originais dos filtros.

Destinado ao distribuidor / representante

Difiltro Indústria e Comércio Ltda.
Rod. Br. 101 - Km 326 - Iguape
Guarapari - ES - Brasil - 29227-404
Fone/Fax: 55 (0xx27) 3221-6888
e-mail: vendas@difiltro.com.br
Web Site: www.difiltro.com.br



Linha de filtros para cabine de pintura, despoeiramento e jateamento

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DA23425	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	268	99,50%	4	11	33	75	165075	22,53	5(n)
DA23427	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	268	99,50%	4	11	33	75	165075	22,53	5(n)
DA24220	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	973	100,00%	8	12	200	15	165025	15,02	5(a)
DA24221	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	973	100,00%	8	12	200	15	165025	15,02	5(a)
DA24222	510	390	615	570	NÃO	13,5	Tubo Int	2	268	99,50%	2,15	10,5	33	75	165075	22,53	5(n)
DA24223	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	810	99,00%	27	9,2	210	13	165090	11,26	20(n)
DA24224	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	810	99,00%	27	9,2	210	13	165095	11,25	20(n)
DA23454	324	215	672	324	NÃO	0	Corpo/Tubo	3	122	99,10%	3,15	6	230	12	165026	14,78	6(n)
DA23455	324	215	682	324	NÃO	215	Corpo/Tubo	3	122	99,10%	3,15	5,4	230	12	165026	14,78	6(n)
DA24225	322	215	612	322	NÃO	0	Corpo/Tubo	3	111	99,10%	3,15	5,4	230	12	165026	13,43	6(n)
DA24226	322	215	672	322	NÃO	0	Tubo Int	3	122	99,10%	3,15	6	230	12	165026	14,78	6(n)
DA24227	324	215	672	324	NÃO	0	Tubo Int	3	750	99,50%	2,15	6	141	20	165071	14,78	5(n)
DA23456	324	215	665	387	NÃO	140	Corpo/Tubo	3	1232	99,10%	3,15	6,2	230	12	165026	14,89	6(n)
DA24228	324	215	675	324	NÃO	14	Corpo/Tubo	3	1566	99,10%	3,15	6	230	12	165026	18,92	6(n)
DA24229	324	215	672	324	NÃO	215	Corpo/Tubo	3	1353	100,00%	8	7,5	200	15	165025	18,8	5(a)
DA24230	323	215	672	323	NÃO	0	Corpo/Tubo	3	1353	100,00%	8	7	200	15	165025	18,8	5(a)
DA23560	280	170	530	320	NÃO	170	Tubo Int	1	1182	99,10%	3,15	3,4	230	12	165026	14,28	6(n)
DA23561	280	170	530	320	NÃO	0	Tubo Int	1	1182	99,10%	3,15	4	230	12	165026	14,28	6(n)
DA24231	280	170	620	320	NÃO	0	Tubo Int	1	1391	99,10%	3,15	4,8	230	12	165026	16,5	6(n)

1 - Modelo

2 - Diâmetro Externo (Menor)

3 - Diâmetro Interno (Maior)

4 - Altura Total (Corpo + Vedação)

5 - Flange (Diâmetro Externo Maior)

6 - Pino (Sim ou Não)

7 - Furo (ou Diâmetro Interno Menor)

8 - Forma Construtiva (Tubo Interno ou Corpo + Tubo)

9 - Figura de Referência (1, 2 ou 3)

10 - Vazão de Ensaio em M³/H

11 - Eficiência em Peso à 5 microns

12 - Ponto de Ruptura a seco (Mullen em kgf/cm²)

13 - Peso do Cartucho

14 - Permeabilidade do meio filtrante l/s/m² @ 20 mmCA

15 - Resistência Inicial mmCA

16 - Meio Filtrante

17 - Área Filtrante m²

18 - Micronagem do Meio Filtrante (a) = absoluto ou (n) = nominal

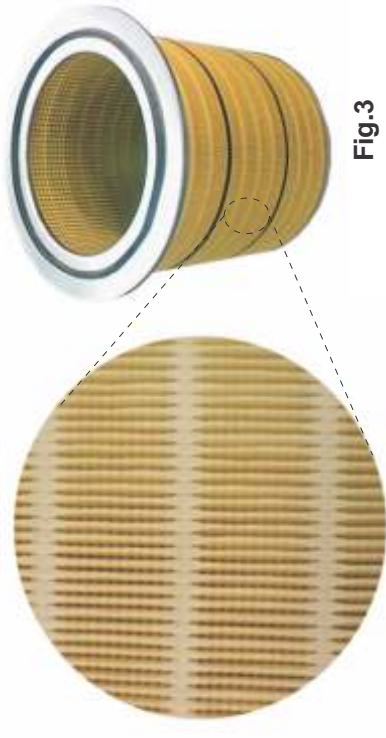


Fig.1

Fig.2

Fig.3

Obs.: Sistema de empolamento, que permite uma distribuição homogênea das plissas, garantindo melhor qualidade na retenção das partículas.

