

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
UA510P	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	268	99,50%	4	11	33	75	165075	22,53	5(n)
UA511P	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	268	99,50%	4	11	33	75	165075	22,53	5(n)
UA512PP	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	973	100,00%	8	12	200	15	165025	15,02	5(a)
UA513PP	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	973	100,00%	8	12	200	15	165025	15,02	5(a)
UA510P5	510	390	615	570	NÃO	13,5	Tubo Int	2	268	99,50%	2,15	10,5	33	75	165075	22,53	5(n)
UA514PO	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	810	99,00%	27	9,2	210	13	165090	11,26	20(n)
UA515POA	510	390	615	570	SIM	0	Tubo Int	2	810	99,00%	27	9,2	210	13	165095	11,25	20(n)
UA596P2	324	215	672	324	NÃO	0	Corpo/Tubo	3	122	99,10%	3,15	6	230	12	165026	14,78	6(n)
UA596P4	324	215	682	324	NÃO	215	Corpo/Tubo	3	122	99,10%	3,15	5,4	230	12	165026	14,78	6(n)
UA596P5	322	215	612	322	NÃO	0	Corpo/Tubo	3	111	99,10%	3,15	5,4	230	12	165026	13,43	6(n)
UA596P6	322	215	672	322	NÃO	0	Tubo Int	3	122	99,10%	3,15	6	230	12	165026	14,78	6(n)
UA596P7	324	215	672	324	NÃO	0	Tubo Int	3	750	99,50%	2,15	6	141	20	165071	14,78	5(n)
UA596P8	324	215	665	387	NÃO	140	Corpo/Tubo	3	1232	99,10%	3,15	6,2	230	12	165026	14,89	6(n)
UA596P9	324	215	675	324	NÃO	14	Corpo/Tubo	3	1566	99,10%	3,15	6	230	12	165026	18,92	6(n)
UA596PP2	324	215	672	324	NÃO	215	Corpo/Tubo	3	1353	100,00%	8	7,5	200	15	165025	18,8	5(a)
UA596PP4	323	215	672	323	NÃO	0	Corpo/Tubo	3	1353	100,00%	8	7	200	15	165025	18,8	5(a)
UA635P	280	170	530	320	NÃO	170	Tubo Int	1	1182	99,10%	3,15	3,4	230	12	165026	14,28	6(n)
UA635P1	280	170	530	320	NÃO	0	Tubo Int	1	1182	99,10%	3,15	4	230	12	165026	14,28	6(n)
UA635P2	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 Referencia (1, 2 ou 3)
- 10 - Vazão de Ensaio em M³/H
- 11 - Eficiência em Peso à 5 microm
- 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)

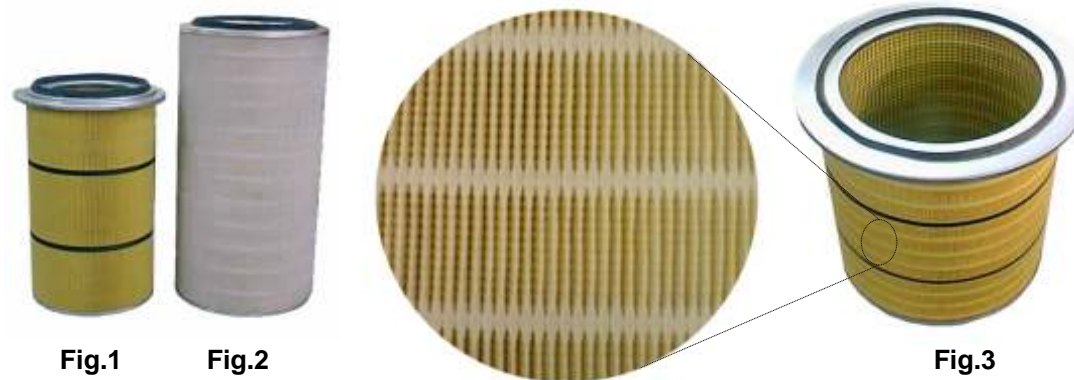


Fig.1

Fig.2

Fig.3

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