

DIMENSIONS & SPECIFICATIONS

Modelo	Código	vazão m ³ /h	Conexão (NPT)	Elemento					MANOMETRO		DRENO	
				P - Particulado	V-Coalescente	M-Coalescente	S-Coalescente	A-Carvão	ECONOMETER	ECONOMIZER	AUTOMATICO	ELETRONICO UFM-D
DF0035	1C484060-63	35	1/4"	1C486004	1C486003	1C486001	1C486000	1C486006	1C485500	1C485504	1C485523	1C334400
DF0070	1C484180-63	70	3/8"	1C486014	1C486013	1C486011	1C486010	1C486016	1C485501	1C485505	1C485523	1C334400
DF0120	1C484300-63	120	1/2"	1C486024	1C486023	1C486021	1C486020	1C486026	1C485501	1C485505	1C485523	1C334400
DF0210	1C484420-63	210	3/4"	1C486034	1C486033	1C486031	1C486030	1C486036	1C485502	1C485506	1C485523	1C334410
DF0320	1C484540-63	320	1"	1C486044	1C486043	1C486041	1C486040	1C486046	1C485502	1C485506	1C485523	1C334420
DF0450	1C484660-63	450	1 1/4"	1C486054	1C486053	1C486051	1C486050	1C486056	1C485503	1C485507	1C485523	1C334420
DF0600	1C484780-63	600	1 1/2"	1C486064	1C486063	1C486061	1C486060	1C486066	1C485503	1C485507	1C485523	1C334420
DF0750	1C484900-63	750	2"	1C486074	1C486073	1C486071	1C486070	1C486076	1C485503	1C485507	1C485523	1C334430
DF1100	1C485020-63	1100	2"	1C486084	1C486083	1C486081	1C486080	1C486086	1C485503	1C485507	N/A	1C334430

MATERIAIS

Carcaça do Filtro Alumínio fundido

Máxima Pressão Operacional de Entrada: 250 psi

Econômetro Polímero

Máxima Temperatura Operacional de Entrada: 150°F (65°C)

Dreno tipo Boia Polímero/ alumínio fundido em molde (Convencional)

Alumínio, polímero reforçado com fibra de vidro (Superplus)

Vedação Viton®

Viton® é uma marca registrada da DuPont Performance Elastomers L.L.C.

DADOS DO ELEMENTO FILTRANTE

Tipo	Dp Inicial (psid)	Quantidade de Óleo Residual	Taxa de Retenção de Partícula
Filtro Coalescente S	1,45	<0,01 ppm ¹	99,99998% em partículas de 0,01 micron
Filtro Coalescente M	1,3	1 ppm ¹	99,99999% em partículas de 0,01 micron
Filtro Coalescente V	0,7	1 ppm ¹	90% no teste ISO Fine Dust (pó fino)
Filtro de Material Particulado P	0,7	100% ²	N/D
Filtro de Material Particulado B	0,7	100% ²	N/D
Filtro de Carvão Ativado A	1,45	<0,003 ppm ¹	N/D

¹ Baseado em uma concentração de entrada de 3 ppm.

² Relacionado ao tamanho do poro.



Donaldson Company, Inc.
Ar comprimido e Filtragem de Processos
Caixa Postal 1299
Minneapolis, MN
55440-1299 EUA

Tel. 800-543-3634 (EUA)
Tel. 800-343-3639 (México)
Fax 952-885-4791
compressedair@donaldson.com
donaldson.com



Ficha Técnica dos Filtros de Ar Comprimido AG (01/11)

© 2009 Impresso nos EUA em papel reciclado. As informações contidas nesse documento estão sujeitas a alterações sem notificação prévia.