

**Finite**<sup>®</sup>  
Filter

**Parker**  
Filtration

Conversão de  
Elementos  
**Finite-Fit**<sup>™</sup>



# A vantagem da Finite

**Uma alta eficiência de filtração, baixos custos de operação, vida prolongada, alta qualidade e facilidade na aquisição de produtos de um único fabricante são as vantagens que oferece a FINITE.**

Você pode contar com todas as vantagens de um elemento filtrante Finite sem a necessidade de alterar o alojamento atual de seu filtro.

Cada elemento filtrante coalescente Finite, oferece nosso exclusivo sistema UNICAST criado a partir de um processo cuidadosamente controlado.

Este produto foi desenvolvido e patenteado pela Finite para otimizar a eficiência dos filtros e os resultados tem sido um elemento filtrante com menor pressão diferencial e maior capacidade de retenção de partículas. Isto traduz em facilidade na operação e maior vida útil.

Controlamos todos os aspectos de fabricação de nossos produtos e também controlamos a qualidade e rendimento de nossos produtos, significando um rendimento confiável e uniforme na filtração, como você poderá comprovar nas suas próprias aplicações.

**As normas de eficiência de filtração da Finite atende as mais exigentes normas das indústrias.**

Nós sempre estamos preocupados em proporcionar um produto que se iguale, e nas maiorias dos casos excede a eficiência de filtração e vida útil do elemento original.

Controlamos os requisitos de todas estas normas em nosso laboratório de controle de qualidade, para que você possa estar seguro em adquirir um elemento filtrante, cuja sua qualidade de filtração será o melhor.

A Finite é uma das pioneiras na filtração coalescente. Estamos dedicados a pesquisa técnica de filtração. Ao adquirir um produto Finite você terá acesso a anos de experiência e pesquisa na dedicação da tecnologia coalescente.

Devido a nossa grande linha de produtos, incluindo os sistemas completos de filtros, você será amplamente atendido com uma linha de produtos confiáveis e de qualidade

Para atender suas necessidades de filtração, chame agora mesmo o nosso distribuidor Finite. Os benefícios de Finite estão a sua disposição.

## Índice

### *Fabricante*

Allen Test .....	3
AMF Cuno .....	3
Arrow .....	3
Balston .....	4
Busch .....	4
Domnick Hunter .....	5
Filterite .....	5
Hankison .....	5
Henderson .....	6
Ingersoll Rand .....	6
Johnson Controls .....	6
Norgren .....	6
Pall Corporation .....	7
Pure Aire .....	8
Ultrafilter .....	8-9
Van Air .....	10
Watts .....	10
Wilkerson .....	10-11
Zander .....	11
Zurn .....	11
Lista alfanumérica de reposição .....	12-15

## Allen Test

Número do elemento Allen Test	Número do elemento Finite
41966	10G09-035 x 10
44062	10GU09-037 x 10

## AMF Cuno

Número do elemento AMF Cuno	Número do elemento Finite
<b>Coalescente de fluxo invertido</b>	
9-3/4" (78 Séries)	6CP15-098 x 2
10" (80 Séries)	6CP15-100 x 2
3-3/4" (30 Séries)	6CP15-038 x 4
<b>Para partículas sólidas de 3um</b>	
G78A3 (9-3/4")	3PP15-098 x 2
G78B2 (9-3/4")	3PP15-098 x 2
G80A3 (10")	3PP15-100 x 2
G80B2 (10")	3PP15-100 x 2
U78A3 (9-3/4")	3PP15-098 x 2
U78B2 (9-3/4")	3PP15-098 x 2
U80A3 (10")	3PP15-100 x 2
U80B2 (10")	3PP15-100 x 2
<b>Carvão ativado</b>	
9-3/4" (78 Séries)	AP15-098 x 2
10" (80 Séries)	AP15-100 x 2

Nota: Não usar o elemento "3P" para aplicações em líquidos. A classificação "3P" é para medidas absolutas de 3 microns e com área superficial 20 vezes maior que o elemento original.

<b>Arrow</b>		<b>Arrow</b>	
Número do elemento Arrow	Número do elemento Finite	Número do elemento Arrow	Número do elemento Finite
<b>Remoção de óleo</b>		<b>Coalescente fino (Grau A)</b>	
EKF401	10RU07-018 x 8	EKF501A	2CU07-018 x 8
EKF402	10RU10-021 x 8	EKF502A	2CU10-022 x 8
EKF405	10RA20-040 x 4	EKF505A	2IA20-040 x 4
EKF407	10RA20-071 x 2	EKF507A	2IA20-071 x 2
EKF410	10RU25-101 x 2	EKF508A	2IA20-080 x 2
EKF418	10RU25-181 x 1	EKF510A	2IU25-101 x 2
EKF428	10RU25-281 x 1	EKF518A	2IU25-181 x 1
EKF4N2	10RU25-281 x 1	EKF528A	2IU25-281 x 1
EKF4 x 2	10RU25-281 x 1	EKF5N2A	2IU25-281 x 1
EKF4 x 3	10RU25-281 x 1	EKF5 x 2A	2IU25-281 x 1
EKF4 x 4	10RU25-281 x 1	EKF5 x 3A	2IU25-281 x 1
EKF4 x 5	10RU25-281 x 1	EKF5 x 4A	2IU25-281 x 1
EKF4 x 6	10RU25-281 x 1	EKF5 x 5A	2IU25-281 x 1
EKF4 x 8	10RU25-281 x 1	EKF5 x 6A	2IU25-281 x 1
<b>Coalescente</b>		<b>Adsorvente de vapor</b>	
EKF501	6CU07-018 x 8	EKF601	AU07-018 x 8
EKF502	6CU10-022 x 8	EKF602	AU10-022 x 8
EKF505	6IA20-040 x 4	EKF605	AA20-040 x 4
EKF507	6IA20-071 x 2	EKF607	AA20-071 x 2
EKF508	6IA20-080 x 2	EKF610	AU25-101 x 2
EKF510	6IU25-101 x 2	EKF618	AU25-181 x 1
EKF518	6IU25-181 x 1	EKF628	AU25-281 x 1
EKF528	6IU25-281 x 1	EKF6N2	AU25-281 x 1
EKF5N2	6IU25-281 x 1	EKF6 x 2	AU25-281 x 1
EKF5 x 2	6IU25-281 x 1	EKF6 x 3	AU25-281 x 1
EKF5 x 3	6IU25-281 x 1	EKF6 x 4	AU25-281 x 1
EKF5 x 4	6IU25-281 x 1	EKF6 x 5	AU25-281 x 1
EKF5 x 5	6IU25-281 x 1	EKF6 x 6	AU25-281 x 1
EKF5 x 6	6IU25-281 x 1	EKF6 x 8	AU25-281 x 1
EKF5 x 8	6IU25-281 x 1		

Nota: A Finite somente fabrica os elementos de reposição. Caso os terminais, varetas e outros não puderem ser reutilizados, consulte o fabricante.

<b>Balston</b>			
Número do elemento <u>Balston</u>	Número do elemento <u>Finite</u>	Número do elemento <u>Balston</u>	Número do elemento <u>Finite</u>
<b>Coalescentes</b>		<b>Adsorvente de vapor</b>	
050-03-BX	6H04-010 x 10	CI-100-12	AU10-025 x 8
050-05-BX	6H04-013 x 10	CI-100-25	AU10-070 x 4
050-11-BX	6H04-023 x 10	CI-150-19	AB15-060 x 4
100-09-BX	6H10-020 x 8	CI-200-35	AP15-098 x 2
100-12-BX	6H10-025 x 8	CI-200-50	AB15-084 x 2
100-18-BX	6H10-050 x 4	CI-200-80	AP15-180 x 2
100-25-BX	6H10-070 x 4	CI-200-95	AP15-198 x 2
150-19-BX	6H15-060 x 4	<b>Partículas</b>	
200-16-BX	6H20-035 x 4	050-03*	*G04-010 x 10
200-35-BX	6H20-090 x 2	050-05-*	*G04-013 x 10
200-80-BX	6H20-187 x 1	050-11-*	*G04-023 x 10
		100-12-*	*G10-025 x 10
050-03-CX	8H04-010 x 10	100-25-*	*G10-070 x 10
050-05-CX	8H04-013 x 10	150-19-*	*G15-060 x 10
050-11-CX	8H04-023 x 10	200-35-*	*G20-090 x 10
100-09-CX	8H10-020 x 8	200-80-*	*G20-187 x 10
100-12-CX	8H10-025 x 8	050-03*Q	*G04-010 x 10
100-18-CX	8H10-050 x 4	050-05-*Q	*S04-013 x 10
100-25-CX	8H10-070 x 4	050-11-*Q	*S04-023 x 10
150-19-CX	8H15-060 x 4	100-12-*Q	*S10-025 x 10
200-16-CX	8H20-035 x 4	100-25-*Q	*S10-070 x 10
200-35-CX	8H20-090 x 2	150-19-*Q	*S15-060 x 10
200-80-CX	8H20-187 x 1	200-35-*Q	*S20-090 x 10
		200-80-*Q	*S20-187 x 10
050-03-DX	10H04-010 x 10	*Verificar a tabela de conversão de estrutura porosa abaixo.	
050-05-DX	10H04-013 x 10	<b>Alojamentos de filtros fora de linha</b>	
050-11-DX	10H04-023 x 10	9933-05-BQ	IDN-6G x 10
100-09-DX	10H10-020 x 8	9933-05-DQ	IDN-10G x 10
100-12-DX	10H10-025 x 8	9900-05-BK	SDN-O x 10
100-18-DX	10H10-050 x 4		
100-25-DX	10H10-070 x 4		
150-19-DX	10H15-060 x 4		
200-16-DX	10H20-035 x 4		
200-35-DX	10H20-090 x 2		
200-80-DX	10H20-187 x 1		

**Tabela de conversão de estrutura porosa**

Utilize esta tabela para estabelecer o grau da Finite, equivalente ao grau Balston específico.

Balston	AA	A	371H ou B	C	D	E
Finite	2	4	6	8	10	12

- Os elementos tipo "G" são para aplicações gerais de ar e gás em 350°F (176°C).
- Os elementos tipo "S" são adequados para serem utilizados com ar e gás que contenham a maioria de fluidos orgânicos e temperaturas máximas de 450°F (232°C).

<b>Busch</b>	
Número do elemento <u>Busch</u>	Número do elemento <u>Finite</u>
532-221	8CF20-051x2
532-302 (532.509.501)	8CF20-099 x 2
532-303 (532.082.01)	8CF20-147 x 1
532-304 (532.507.01)	8CF20-197 x 1

## Domnick Hunter

Número do elemento <u>Domnick Hunter</u>	Número do elemento <u>Finite</u>
---	-------------------------------------

### Filtros coalescentes de alta eficiência

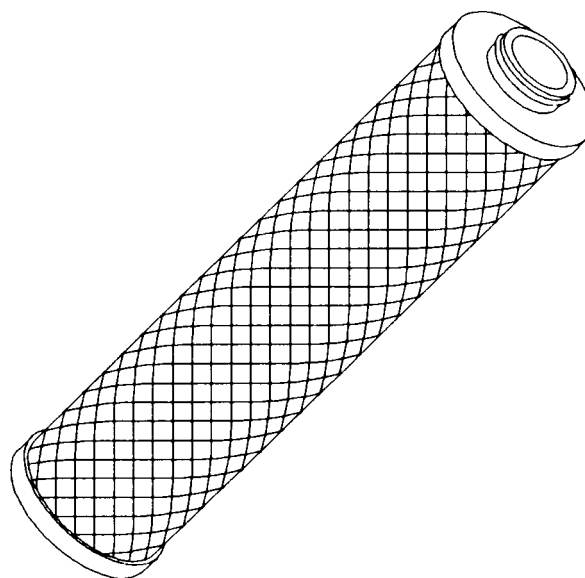
E006AA	6CF08-026 x 1
E013AA	6IF10-032 x 1
E025AA	6IF10-046 x 1
E040AA	6IF20-063 x 1
E085AA	6IF20-102 x 1
E195AA	6IF25-134 x 1
E295AA	6IF25-254 x 1
E400AA	6QF43-166 x 1
E500AA	6QF43-252 x 1

### Uso geral

E006AO	10CF08-026 x 1
E013AO	10IF10-032 x 1
E025AO	10IF10-046 x 1
E040AO	10IF20-063 x 1
E085AO	10IF20-102 x 1
E195AO	10IF25-134 x 1
E295AO	10IF25-254 x 1
E400AO	10QF43-166 x 1
E500AO	10QF43-252 x 1

### Remoção de odores e vapores de óleo

E195AC	AF25-134 x 1
E295AC	AF25-254 x 1
E400AC	AF43-166 x 1
E500AC	AF43-252 x 1



## Hankison

Número do elemento <u>Hankison</u>	Número do elemento <u>Finite</u>	Se necessitar <u>kit especial</u>
---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

### Extração de óleo

0731-3	10CM10-025 x 8	KX-21
0731-4	10CM10-050 x 4	KX-22
0731-5	10CM15-060 x 4	KX-23
0731-6	10CM15-095 x 2	KX-24
0731-7	10CM15-185 x 2	KX-25
0731-8	10CU25-187 x 1	KX-2
0731-9*	10CU25-260 x 1	KX-1

### Aerolescer

0713-2	6CM10-025 x 8	KX-21
0713-3	6CM10-050 x 4	KX-22
0713-4	6CM15-060 x 4	KX-23
0713-5	6CM15-095 x 2	KX-24
0713-6	6CM15-185 x 2	KX-25
0713-7	6CU25-187 x 1	KX-2
0713-8	6CU25-187 x 1	KX-2
0713-9	6CU25-260 x 1	KX-1
0713-11*	6CU25-260 x 1	KX-1
0713-12*	6CU25-187 x 1	KX-2

### Hypersorb

0715-2	AM10-025 x 8	KX-21
0715-3	AM10-050 x 4	KX-22
0715-4	AM15-060 x 4	KX-23
0715-5	AM15-095 x 2	KX-24
0715-6	AM15-185 x 2	KX-25
0715-7	AU25-187 x 1	KX-2
0715-8	AU25-187 x 1	KX-2
0715-9	AU25-260 x 1	KX-1
0715-11*	AU25-260 x 1	KX-1

\* Indica o número dos elementos necessários.  
O kit especial só é necessário para a primeira troca.

## Filterite

Número do elemento <u>Filterite</u>	Número do elemento <u>Finite</u>
--	-------------------------------------

### Coalescente (Duo-Fine reverse)

Elemento de 10"	6CP15-100 x 2
Elemento de 20"	6CP15-198 x 2

### De partículas de 3u (Duo-Fine)

Elemento de 10"	3PP15-100 x 2
Elemento de 20"	3PP15-198 x 2

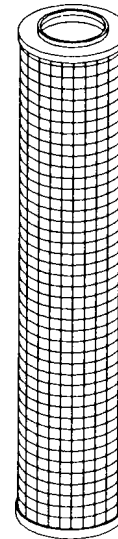
Não utilizar o elemento "3P" para aplicações líquidas

### Adsorvente (Micro-Carbon-A)

Elemento de 10"	AP15-100 x 2
Elemento de 20"	AP15-198 x 2

## Henderson

Número do elemento <u>Henderson</u>	Número do elemento <u>Finite</u>	Se necessitar <u>Kit especial</u>
<b>Coalescente (pré-filtro para secador)</b>		
8D20B	6CN10-028 x 8	KX-10
8D28B	6CN10-038 x 4	KX-11
16D33B	6CU19-050 x 2	KX-12
16D50B	6CU19-070 x 2	KX-13
16D100B	6CU19-130 x 2	KX-14
16D150B	6CU19-187 x 1	KX-16
0812-1A	6CE63-118 x 1	N/A
<b>De partículas (pós-filtro para secador 3 microns)</b>		
SB4	3PN10-038 x 4	KX-11
SB12	3PU19-050 x 2	KX-12
245-3C	3PE15-050 x 4	N/A
0812-1B	3PE63-118 x 1	N/A
<b>De partículas pós-filtro para secador de 0,9 micron alta temperatura 232°C</b>		
F350	10DS19-187 x 1	KX-16H
<b>Os kit's especiais só são necessários na primeira troca</b>		



## Ingersoll Rand

Número do elemento <u>Ingersoll Rand</u>	Número do elemento <u>Finite</u>	O Tamanho físico do elemento de conversão é consideravelmente menor que o elemento da IR devido ao tipo de material filtrante utilizado.
40011355 (NL-3)	6C85-250 x 1	
40011306 (NL-4)	6C85-250 x 1	
40011645 (NL-5)	6C85-360 x 1	
40011777 (NL-6)	6C85-360 x 1	

## Norgren

Número do elemento <u>Norgren</u>	Número do elemento <u>Finite</u>
665-75	6HN05-011 x 8
665-92	6CN13-024 x 4
665-88	6CN25-080 x 2

## Johnson Controls

Número do elemento <u>Johnson Controls</u>	Número do elemento <u>Finite</u>	Se necessitar <u>kit especial</u>
A4000-627	4CL10-024 x 8	--
A4000-604	4CL10-024 x 8	--
A4000-628	4CL10-053 x 4	--
A4000-605	4CL10-053 x 4	--
A4000-630	4CL15-060 x 4	KZ-3
A4000-629	6CL25-063 x 2	* Inclui acoplamentos rígidos de 5/32"
A4000-606	6CL25-063 x 2	
A4000-135	IDTF-O x 10*	

## Pall/Pneumatic Products Corp.

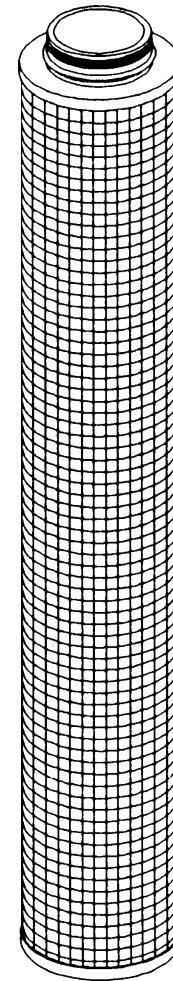
Número do elemento Pall	Número do elemento Finite	Número do elemento Pall	Número do elemento Finite
<b>Ultipore reverse (prefiltro coalescente para secador)</b>		<b>Pós-filtro de partículas de 3 microns para baixa temp. 107°C</b>	
MCC-1001SU	6QP19-098 x 2	MCS-4463AF	
MCC-1002SU	6QP19-198 x 2	MCS-4463EC	
MCC-1201SU	6QP28-132 x 2	MDC-1001AF	3PP19-098 x 2
MCC-1202SU	6QP28-265 x 1	MDC-1002AF	3PP19-198 x 2
MCC-4463SU	6QP14-051 x 4	MDC-1201AF	3PP26-132 x 2
MCS-1001SU	6QP19-098 x 2	MDC-1202EC	3PP26-265 x 1
MCS-4463SU	6QP14-051 x 4	MDC-4463AF	3PP14-051 x 4
MDC-1001SU	6QP19-098 x 2	PCC-060AF	3PP14-051 x 4
MDC-1201SU	6QP28-132 x 2	PCC-350AF	3PP30-143 x 1
MDC-1202SU	6QP28-265 x 1	PCC-600AF	3PP30-143 x 1
MDC-4463SU	6QP14-051 x 4	PCC-700AF	3PP30-295 x 1
MDS-1001SU	6QP19-098 x 2	PCC-1001AF	3PP19-098 x 2
MDS-1201SU	6QPS28-132 x 2	PCC-1002AF	3PP19-198 x 2
OL-5C	6QP14-051 x 4	PCC-1003AF	3PP19-298 x 1
OL-9C	6QP19-098 x 2	PCC-1200AF	3PP30-295 x 1
PCC-1001SU	6QP19-098 x 2	PCC-1201AF	3PP26-132 x 2
PCC-1002SU	6QP19-198 x 2	PCC-1202EC	3PP26-265 x 1
PCC-1003SU	6QP19-298 x 1	PCC-4463AF	3PP14-051 x 4
PCC-1201SU	6QP28-132 x 2	PCS-1001AF	3PP19-098 x 2
PCC-1202SU	6QP28-265 x 1	PCS-4463AF	3PP14-051 x 4
PCC-350SU	6QP30-143 x 1		
PCC-4463SU	6QP14-051 x 4	<b>De partículas de 0.9 microns para alta temp. 218°C</b>	
PCC-600SU	6QP30-143 x 1	MCC-1001HT	10DP19-098 x 2
PCC-700SU	6QP30-295 x 1	MCC-1002HT	10DP19-198 x 2
PCS-1001SU	6QP19-098 x 2	MCC-1201HT	10DP26-132 x 2
PCS-1002AF	6QP19-198 x 2	MCC-1202HT	10DP26-265 x 1
PCS-1002SU	6QP19-198 x 2	MCS-1001HT	10DPS19-098 x 2
PCS-350SU	6QPS30-143 x 1	MCS-1002HT	10DPS19-198 x 2
PCS-4463SU	6QP14-051 x 4	MDC-1001HT	10DP19-098 x 2
PCS-700SU	6QPS30-295 x 1	MDC-1002HT	10DP19-198 x 2
POC-035SU	6QP14-051 x 4	MDC-1201HT	10DP26-132 x 2
POC-060SU	6QP14-051 x 4	MDC-1202HT	10DP26-265 x 1
POC-1001SU	6QP19-098 x 2	MDS-1001HT	10DPS19-098 x 2
POC-1201SU	6QP28-132 x 2	MDS-1002HT	10DPS19-198 x 2
POC-1200SU	6QP30-295 x 1	PCC-1001HT	10DP19-098 x 2
POC-600SU	6QP30-143 x 1	PCC-1002HT	10DP19-198 x 2
POS-600SU	6QPS30-143 x 1	PCC-1003HT	10DP19-298 x 1
POS-700SU	6QPS30-295 x 1	PCC-1200HT	10DP30-295 x 1
POS-1001SU	6QPS19-098 x 2	PCC-1201HT	10DP26-132 x 2
PPC-1201SU	6QP28-132 x 2	PCC-1202HT	10DP26-265 x 1
PPC-1202SU	6QP28-265 x 1	PCC-350HT	10DP30-143 x 1
PPC-350SU	6QP30-143 x 1	PCC-600HT	10DP30-143 x 1
PPC-700SU	6QP30-295 x 1	PCC-700HT	10DP30-295 x 1
PPY-1001SU	6QP19-098 x 2	PCS-1001HT	10DPS19-098 x 2
PPY-1002SU	6QP19-198 x 2	PCS-1002HT	10DPS19-198 x 2
		PCS-1200HT	10DPS30-295 x 1
<b>Pós-filtro de partículas de 3 microns para baixa temp. 107°C</b>		PCS-350HT	10DPS30-143 x 1
DT-5C	3PP14-051 x 4	PCS-700HT	10DPS30-295 x 1
DT-9C	3PP19-098 x 2		
MCC-1001AF	3PP19-098 x 2	<b>Adsorvente Petrosorb Ultipore</b>	
MCC-1002AF	3PP19-198 x 2	MCS-1001CE	AP19-098 x 2
MCC-1201AF	3PP26-132 x 2	MDC-1001CE	AP19-098 x 2
MCC-1202EC	3PP26-265 x 1	MDC-1001CV	AP19-098 x 2
MCC-4463AF	3PP14-051 x 4	MDC-1001SAU	AP19-098 x 2
MCS-1001AF	3PP19-098 x 2	MDC-1002SAU	AP19-198 x 2
MCS-1002AF	3PP19-198 x 2	MDC-1201SAU	AP26-132 x 2
MCS-1001EC	3PP19-098 x 2	MDC-1202SAU	AP26-265 x 1
MCS-1201EC	3PP26-132 x 2	MDC-4463SAU	AP14-051 x 4

## Pure Aire

Número do elemento <u>Pure Aire</u>	Número do elemento <u>Finite</u>	Elementos <u>requeridos</u>	Se necessitar <u>kit especial</u>
<b>Puretech</b>			
1350	8DU51-100 x 1	1	KV-22
1351	8DU51-128 x 1	1	KV-22
1352	8DU78-165 x 1	1	KV-24
1353	8CU145-200 x 1	1	
<b>Purelescer</b>			
1357	6CJ25-120 x 2	2	--
1358	6CJ25-120 x 2	3	--
1359	6CJ25-240 x 1	3	--
1360	6CJ25-240 x 1	4	--
1361	6CJ25-240 x 1	5	--
1362	6CJ25-240 x 1	6	--
1367	6CJ25-240 x 1	7	--
1368	6CJ25-240 x 1	8	--
1406	6CN25-080 x 2	1	
1407	6CJ25-120 x 2	1	
1408	6CJ25-240 x 1	1	
1408	6CJ25-240 x 1	10	
<b>Pureadsorber</b>			
1370	AJ25-240 x 1	3	--
1370	AJ25-240 x 1	5	--
1372	AJ25-120 x 2	2	--
1373	AJ25-120 x 2	3	--
1375	AJ25-240 x 1	4	--
1377	AJ25-240 x 1	6	--
1378	AJ25-240 x 1	7	--
1379	AJ25-240 x 1	8	--
1411	AJ25-080 x 2	1	--
1412	AJ25-120 x 2	1	--
1413	AJ25-240 x 1	1	--
1418	AJ25-240 x 1	10	--

Nota: Incluem os anéis o'ring

Os kit's especiais são necessários somente para a primeira troca.



## Ultrafilter

Número do elemento <u>Ultrafilter</u>	Número do elemento <u>Finite</u>	Número do elemento <u>Ultrafilter</u>	Número do elemento <u>Finite</u>
<b>Série 80</b>		<b>Filtros</b>	
<b>Prefiltro</b>			
V-PE 3/1	3PJ10-030 x 1	FF 3/1	10CJ10-030 x 1
V-PE 3/1,5	3PJ13-030 x 1	FF 3/1,5	10CJ13-030 x 1
V-PE 4/1,5	3PJ13-044 x 1	FF 4/1,5	10CJ13-044 x 1
V-PE 4/2,5	3PJ15-040 x 1	FF 4/2,5	10IJ15-040 x 1
V-PE 5/2,5	3PJN15-050 x 1	FF 5/2,5	10IJN15-050 x 1
V-PE 5/3	3PJ25-050 x 1	FF 5/3	10IJ25-050 x 1
V-PE 10/3	3PJ25-100 x 1	FF 10/3	10IJ25-100 x 1
V-PE 15/3	3PG25-150 x 1	FF 15/3	10IG25-150 x 1
V-PE 20/3	3PG25-200 x 1	FF 20/3	10IG25-200 x 1
V-PE 30/3	3PG25-300 x 1	FF 30/3	10IG25-300 x 1
V-PE 30/5	3PG43-300 x 1	FF 30/5	10QG43-300 x 1

<b>Ultrafilter</b> (continuação da <b>Série 80</b> )			
Número do elemento <u>Ultrafilter</u>	Número do elemento <u>Finite</u>	Número do elemento <u>Ultrafilter</u>	Número do elemento <u>Finite</u>
<b>Microfiltros</b>			
MF 3/1	6CJ10-030 x 1	FF 04/10	10CJN10-040 x 1
MF 3/1,5	6CJ13-030 x 1	FF 04/20	10CJN13-040 x 1
MF 4/1,5	6CJ13-044 x 1	FF 05/20	10CJN13-050 x 1
MF 4/2,5	6IJ15-040 x 1	FF 05/25	10IJN15-050 x 1
MF 5/2,5	6IJN15-050 x 1	FF 07/25	10IJN15-070 x 1
MF 5/3	6IJ25-050 x 1	FF 07/30	10IJN25-070 x 1
MF 10/3	6IJ25-100 x 1	FF 10/30	10IJN25-100 x 1
MF 15/3	6IG25-150 x 1	FF 15/30	10IGN25-150 x 1
MF 20/3	6IG25-200 x 1	FF 20/30	10IGN25-200 x 1
MF 30/3	6IG25-300 x 1	FF 30/30	10IGN25-300 x 1
MF 30/5	6QG43-300 x 1	FF 30/50	10QGN43-300 x 1
<b>Sub-micronicos</b>		<b>Microfiltros</b>	
SMF 3/1	4CJ10-030 x 1	MF 02/05	6HJN08-024 x 1
SMF 3/1,5	4CJ13-030 x 1	MF 03/05	6HJN08-030 x 1
SMF 4/1,5	4CJ13-044 x 1	MF 03/10	6CJN10-030 x 1
SMF 4/2,5	4IJ15-040 x 1	MF 04/10	6CJN10-040 x 1
SMF 5/2,5	4IJN15-050 x 1	MF 04/20	6CJN13-040 x 1
SMF 5/3	4IJ25-050 x 1	MF 05/20	6CJN13-050 x 1
SMF 10/3	4IJ25-100 x 1	MF 05/25	6IJN15-050 x 1
SMF 15/3	4IG25-150 x 1	MF 07/25	6IJN15-070 x 1
SMF 20/3	4IG25-200 x 1	MF 07/30	6IJN25-070 x 1
SMF 30/3	4IG25-300 x 1	MF 10/30	6IJN25-100 x 1
SMF 30/5	4QG43-300 x 1	MF 15/30	6IGN25-150 x 1
<b>Filtros de carvão ativado</b>		MF 20/30	6IGN25-200 x 1
AK 3/1	AJ10-030 x 1	MF 30/30	6IGN25-300 x 1
AK 3/1,5	AJ13-030 x 1	MF 30/50	6QGN43-300 x 1
AK 4/1,5	AJ13-044 x 1	<b>Sub-micronicos</b>	
AK 4/2,5	AJ15-040 x 1	SMF 02/05	4HJN08-024 x 1
AK 5/2,5	AJN15-050 x 1	SMF 03/05	4HJN08-030 x 1
AK 5/3	AJ25-050 x 1	SMF 03/10	4CJN10-030 x 1
AK 10/3	AJ25-100 x 1	SMF 04/10	4CJN10-040 x 1
AK 15/3	AG25-150 x 1	SMF 04/20	4CJN13-040 x 1
AK 20/3	AG25-200 x 1	SMF 05/20	4CJN13-050 x 1
AK 30/3	AG25-300 x 1	SMF 05/25	4IJN15-050 x 1
AK 30/5	AG43-300 x 1	SMF 07/25	4IJN15-070 x 1
<b>Série 90</b>		SMF 07/30	4IJN25-070 x 1
<b>Prefiltros</b>		SMF 10/30	4IJN25-100 x 1
PE 02/05	12GJN08-024 x 1	SMF 15/30	4IGN25-150 x 1
PE 03/05	12GJN08-030 x 1	SMF 20/30	4IGN25-200 x 1
PE 03/10	3PJN10-030 x 1	SMF 30/30	4IGN25-300 x 1
PE 04/10	3PJN10-040 x 1	SMF 30/50	4QGN43-300 x 1
PE 04/20	3PJN13-040 x 1	<b>Filtros de carvão ativado</b>	
PE 05/20	3PJN13-050 x 1	AK 02/05	AJN08-024 x 1
PE 05/25	3PJN15-050 x 1	AK 03/05	AJN08-030 x 1
PE 07/25	3PJN15-070 x 1	AK 03/10	AJN10-030 x 1
PE 07/30	3PJN25-070 x 1	AK 04/10	AJN10-040 x 1
PE 10/30	3PJN25-100 x 1	AK 04/20	AJN13-040 x 1
PE 15/30	3PGN25-150 x 1	AK 05/20	AJN13-050 x 1
PE 20/30	3PGN25-200 x 1	AK 05/25	AJN15-050 x 1
PE 30/30	3PGN25-300 x 1	AK 07/25	AJN15-070 x 1
PE 30/50	3PGN43-300 x 1	AK 07/30	AJN25-070 x 1
<b>Filtros</b>		AK 10/30	AJN25-100 x 1
FF 02/05	10HJN08-024 x 1	AK 15/30	AGN25-150 x 1
FF 03/05	10HJN08-030 x 1	AK 20/30	AGN25-200 x 1
FF 03/10	10CJN10-030 x 1	AK 30/30	AGN25-300 x 1
		AK 30/50	AGN43-300 x 1



## Wilkerson (Continuação)

Número do elemento Wilkerson	Número do elemento Finite	Se necessitar kit especial
<b>Coalescente Tipo C - Continuação</b>		
MRP-15-411	6CU10-052 x 4	KY-2
MRP-15-441	6CU10-052 x 4	KY-2
MTP-95-550	6CU10-052 x 4	KY-2
MTP-95-552	6CL25-063 x 2	--
MRP-15-412	6CL25-063 x 2	--
MRP-15-143	6CU35-074 x 2	KY-3
MTP-95-553	6CU35-074 x 2	KY-3
MRP-15-508	6CK25-119 x 2	--
MTP-95-554	6CK25-119 x 2	--
MRP-15-513	6CK25-238 x 1	--
MTP-95-555	6CK25-238 x 1	--
MTP-95-559	6CK25-080 x 2	--
MTP-95-560	6CU35-074 x 2	KY-3
MTP-95-561	6CU35-106 x 1	KY-3
MTP-95-562	6CK35-172 x 1	--
<b>Adsorvente Tipo D</b>		
MRP-15-536	AU10-021 x 1	KY-1
MXP-95-536	AU10-021 x 8	KY-1
MRP-15-537	AU10-052 x 4	KY-2
MRP-15-532	AU10-052 x 4	KY-2
MRP-15-535	AL25-063 x 2	--
MXP-95-535	AL25-063 x 2	--
MTP-95-538	AU35-074 x 2	KY-3
MRP-15-538	AU35-074 x 2	KY-3
MRP-15-538	AK25-119 x 2	--
MXP-15-533	AK25-119 x 2	--
MRP-15-534	AK25-238 x 1	--
MRP-95-534	AK25-238 x 1	--
MXP-95-540	AL10-024 x 4	--
MXP-95-558	AK25-080 x 2	--
MXP-95-563	AU35-074 x 2	KY-3
MXP-95-564	AU35-106 x 1	KY-3
MXP-95-565	AK35-172 x 1	--
MXP-95-987	AL10-021 x 4	--

Os kit's especiais são necessários somente para a primeira troca.

## Zander

Número do elemento Zander	Número do elemento Finite
1050 (A, V, X, Y ou Z)	*Z12-023 x 1
1070 (A, V, X, Y ou Z)	*Z12-029 x 1
1140 (A, V, X, Y ou Z)	*Z12-056 x 1
2010 (A, V, X, Y ou Z)	*Z20-046 x 1
2020 (A, V, X, Y ou Z)	*Z20-086 x 1
2030 (A, V, X, Y ou Z)	*Z20-126 x 1
2050 (A, V, X, Y ou Z)	*Z20-200 x 1
3050 (A, V, X, Y ou Z)	*Z27-200 x 1
3075 (A, V, X, Y ou Z)	*Z27-298 x 1
5075 (A, V, X, Y ou Z)	*Z50-298 x 1

Designação Zander	*Elemento Finite Grau
A	<b>Absorvente</b> A
V	<b>Partículas</b> 3P
X	<b>Coalescente</b> 6C
Y	<b>Coalescente</b> 8C
Z	<b>Coalescente</b> 10C

**Exemplo:** Zander 2030X converte para  
Finite 6CZ20-126 x 1

## Zurn/General Air Dryer

Número do elemento Zurn	Número do elemento Finite	Número do elemento Zurn	Número do elemento Finite	Número do elemento Zurn	Número do elemento Finite
<b>Filtros de partículas</b>		<b>Filtros coalescentes</b>		<b>Odorguard</b>	
74635-22	12R10-025 x 8	74635-21	6N10-025 x 8	74635-77	AU10-025 x 8
74635-24	12RM10-055 x 4	74635-23	6CM10-055 x 4	74635-78	AU10-055 x 4
74635-26	12R15-060 x 4	74635-25	6N15-060 x 4	74635-80	AU15-060 x 4
74635-75	12R20-130 x 2	74635-74	6N20-130 x 2	74635-76	AU20-130 x 2
74635-32	12R20-187 x 1	74635-31	6N20-187 x 1	74635-79	AU20-187 x 1
74635-40	12RD20-187 x 1	74635-39	6ND20-187 x 1	74635-50	AD20-187 x 1
74635-90	12RXC20-187 x 1*	74635-133	6QU51-380 x 1	74635-145	AU51-380 x 1
74635-139	3PU51-380 x 1	74635-134	6QU80-380 x 1	74635-146	AU80-380 x 1
74635-140	3PU80-380 x 1				

\* Requerer o kit KV-25 somente para conversão inicial

# Lista alfanumérica de reposição

Favor recorrer a seção dos concorrentes correspondente para obter explicações e notas especiais marcadas com asteriscos. Um asterisco no final da referência FINITE indica que necessita de um kit especial.

Número do concorrente	Número Finite	Concorrente	Número do concorrente	Número Finite	Concorrente
1050 (A, V, X, Y or Z)	*Z12-023 x 1	Zander	100-25-*	*G10-070 x 10	Balston
1070 (A, V, X, Y or Z)	*Z12-029 x 1	Zander	100-25-*Q	*S10-070 x 10	Balston
1140 (A, V, X, Y or Z)	*Z12-056 x 1	Zander	100-25-BX	6H10-070 x 4	Balston
1350	8DU51-100 x 1*	Pure Aire	100-25-CX	8H10-070 x 4	Balston
1351	8DU51-128 x 1*	Pure Aire	100-25-DX	10H10-070 x 4	Balston
1352	8DU78-165 x 1*	Pure Aire	150-19-*	*G15-060 x 10	Balston
1353	8CU145-200 x 1	Pure Aire	150-19-*Q	*S15-060 x 10	Balston
1357	6CJ25-120 x 2	Pure Aire	150-19-BX	6H15-060 x 4	Balston
1358	6CJ25-120 x 2	Pure Aire	150-19-CX	8H15-060 x 4	Balston
1359	6CJ25-240 x 1	Pure Aire	150-19-DX	10H15-060 x 4	Balston
1360	6CJ25-240 x 1	Pure Aire	16D100B	6CU19-130 x 2*	Henderson
1361	6CJ25-240 x 1	Pure Aire	16D150B	6CU19-187 x 1*	Henderson
1362	6CJ25-240 x 1	Pure Aire	16D33B	6CU19-050 x 2*	Henderson
1367	6CJ25-240 x 1	Pure Aire	16D50B	6CU19-070 x 2*	Henderson
1368	6CJ25-240 x 1	Pure Aire	20" Element	3PP15-198 x 2	Filterite
1370	AJ25-240 x 1	Pure Aire	20" Element	6CP15-198 x 2	Filterite
1372	AJ25-120 x 2	Pure Aire	20" Element	AP15-198 x 2	Filterite
1373	AJ25-120 x 2	Pure Aire	200-16-BX	6H20-035 x 4	Balston
1375	AJ25-240 x 1	Pure Aire	200-16-CX	8H20-035 x 4	Balston
1377	AJ25-240 x 1	Pure Aire	200-16-DX	10H20-035 x 4	Balston
1378	AJ25-240 x 1	Pure Aire	200-35-*	*G20-090 x 10	Balston
1379	AJ25-240 x 1	Pure Aire	200-35-*Q	*S20-090 x 10	Balston
1406	6CN25-080 x 2	Pure Aire	200-35-BX	6H20-090 x 2	Balston
1407	6CJ25-120 x 2	Pure Aire	200-35-CX	8H20-090 x 2	Balston
1408	6CJ25-240 x 1	Pure Aire	200-35-DX	10H20-090 x 2	Balston
1411	AJ25-080 x 2	Pure Aire	200-80-*	*G20-187 x 10	Balston
1412	AJ25-120 x 2	Pure Aire	200-80-*Q	*S20-187 x 10	Balston
1413	AJ25-240 x 1	Pure Aire	200-80-BX	6H20-187 x 1	Balston
1418	AJ25-240 x 1	Pure Aire	200-80-CX	8H20-187 x 1	Balston
2010 (A, V, X, Y or Z)	*Z20-046 x 1	Zander	200-80-DX	10H20-187 x 1	Balston
2020 (A, V, X, Y or Z)	*Z20-086 x 1	Zander	245-3C	3PE15-050 x 4	Henderson
2030 (A, V, X, Y or Z)	*Z20-126 x 1	Zander	3-3/4" (30 Series)	6CP15-038 x 4	AMF Cuno
2050 (A, V, X, Y or Z)	*Z20-200 x 1	Zander	40011306(NL-4)	6C85-250 x 1	Ingersoll Rand
3050 (A, V, X, Y or Z)	*Z27-200 x 1	Zander	40011355(NL-3)	6C85-250 x 1	Ingersoll Rand
3075 (A, V, X, Y or Z)	*Z27-298 x 1	Zander	40011645(NL-5)	6C85-360 x 1	Ingersoll Rand
5075 (A, V, X, Y or Z)	*Z50-298 x 1	Zander	40011777(NL-6)	6C85-360 x 1	Ingersoll Rand
41966	10G09-035 x 10	Allen Test	532-221	8CF20-051 x 2	Busch
44062	10GU09-037 x 10	Allen Test	532-302 (532.509.01)	8CF20-099 x 2	Busch
050-03*	8G04-010 x 10	Balston	532-303 (532.082.01)	8CF20-147 x 1	Busch
050-03*Q	8S04-010 x 10	Balston	532-304 (532.507.01)	8CF20-197 x 1	Busch
050-03-BX	6H04-010 x 10	Balston	665-75	6HN05-011 x 8	Norgren
050-03-CX	8H04-010 x 10	Balston	665-88	6CN25-080 x 2	Norgren
050-03-DX	10H04-010 x 10	Balston	665-92	6CN13-024 x 4	Norgren
050-05-*	*G04-013 x 10	Balston	74635-133	6QU51-380 x 1	Zurn
050-05-*Q	*S04-013 x 10	Balston	74635-134	6QU80-380 x 1	Zurn
050-05-BX	6H04-013 x 10	Balston	74635-139	3PU51-380 x 1	Zurn
050-05-CX	8H04-013 x 10	Balston	74635-140	3PU80-380 x 1	Zurn
050-05-DX	10H04-013 x 10	Balston	74635-145	AU51-380 x 1	Zurn
050-11-*	*G04-023 x 10	Balston	74635-146	AU80-380 x 1	Zurn
050-11-*Q	*S04-023 x 10	Balston	74635-21	6N10-025 x 8	Zurn
050-11-BX	6H04-023 x 10	Balston	74635-22	12R10-025 x 8	Zurn
050-11-CX	8H04-023 x 10	Balston	74635-23	6CM10-055 x 4	Zurn
050-11-DX	10H04-023 x 10	Balston	74635-24	12RM10-055 x 4	Zurn
0713-11*	6CU25-260 x 1*	Hankison	74635-25	6N15-060 x 4	Zurn
0713-12*	6CU25-187 x 1*	Hankison	74635-26	12R15-060 x 4	Zurn
0713-2	6CM10-025 x 8*	Hankison	74635-31	6N20-187 x 1	Zurn
0713-3	6CM10-050 x 4*	Hankison	74635-32	12R20-187 x 1	Zurn
0713-4	6CM15-060 x 4*	Hankison	74635-80	AU15-060 x 4	Zurn
0713-5	6CM15-095 x 2*	Hankison	74635-90	12RXC20-187 x 1*	Zurn
0713-6	6CM15-185 x 2*	Hankison	8D20B	6CN10-028 x 8*	Henderson
0713-7	6CU25-187 x 1*	Hankison	8D28B	6CN10-038 x 4*	Henderson
0713-8	6CU25-187 x 1*	Hankison	9-3/4" (Série 78)	6CP15-098 x 2	AMF Cuno
0713-9	6CU25-260 x 1*	Hankison	9-3/4" (Série 78)	AP15-098 x 2	AMF Cuno
0715-11*	AU25-260 x 1*	Hankison	9900-BK	SDN-O x 10	Balston
0715-2	AM10-025 x 8*	Hankison	9933-05-BQ	IDN-6G x 10	Balston
0715-3	AM10-050 x 4*	Hankison	9933-05-DQ	IDN-10G x 10	Balston
0715-4	AM15-060 x 4*	Hankison	A4000-135	IDTF-O x 10	Johnson Controls
0715-5	AM15-095 x 2*	Hankison	A4000-604	4CL10-024 x 8	Johnson Controls
0715-6	AM15-185 x 2*	Hankison	A4000-605	4CL10-053 x 4	Johnson Controls
0715-7	AU25-187 x 1*	Hankison	A4000-606	6CL25-063 x 2	Johnson Controls
0715-8	AU25-187 x 1*	Hankison	A4000-627	4CL10-024 x 8	Johnson Controls
0715-9	AU25-260 x 1*	Hankison	A4000-628	4CL10-053 x 4	Johnson Controls
0731-3	10CM10-025 x 8*	Hankison	A4000-629	6CL25-063 x 2	Johnson Controls
0731-4	10CM10-050 x 4*	Hankison	A4000-630	4CL15-060 x 4*	Johnson Controls
0731-5	10CM15-060 x 4*	Hankison	AK 02/05	AJN08-024 x 1	Ultrafilter
0731-6	10CM15-095 x 2*	Hankison	AK 03/05	AJN08-030 x 1	Ultrafilter
0731-7	10CM15-185 x 2*	Hankison	AK 03/10	AJN10-030 x 1	Ultrafilter
0731-8	10CU25-187 x 1*	Hankison	AK 04/10	AJN10-040 x 1	Ultrafilter
0731-9*	10CU25-260 x 1*	Hankison	AK 04/20	AJN13-040 x 1	Ultrafilter
0812-1A	6CE63-118 x 1	Henderson	AK 05/20	AJN13-050 x 1	Ultrafilter
0812-1B	3PE63-118 x 1	Henderson	AK 05/25	AJN15-050 x 1	Ultrafilter
10" (80 Series)	6CP15-100 x 2	AMF Cuno	AK 07/25	AJN15-070 x 1	Ultrafilter
10" (80 Series)	AP15-100 x 2	AMF Cuno	AK 07/30	AJN25-070 x 1	Ultrafilter
10" Element	3PP15-100 x 2	Filterite	AK 10/3	AJ25-100 x 1	Ultrafilter
10" Element	6CP15-100 x 2	Filterite	AK 10/30	AJN25-100 x 1	Ultrafilter
10" Element	AP15-100 x 2	Filterite	AK 15/3	AG25-150 x 1	Ultrafilter
100-09-BX	6H10-020 x 8	Balston	AK 15/30	AGN25-150 x 1	Ultrafilter
100-09-CX	8H10-020 x 8	Balston	AK 20/3	AG25-200 x 1	Ultrafilter
100-09-DX	10H10-020 x 8	Balston	AK 20/30	AGN25-200 x 1	Ultrafilter
100-12-*	*G10-025 x 10	Balston	AK 3/1	AJ10-030 x 1	Ultrafilter
100-12-*Q	*S10-025 x 10	Balston	AK 3/1,5	AJ13-030 x 1	Ultrafilter
100-12-BX	6H10-025 x 8	Balston	AK 30/3	AG25-300 x 1	Ultrafilter
100-12-CX	8H10-025 x 8	Balston	AK 30/30	AGN25-300 x 1	Ultrafilter
100-12-DX	10H10-025 x 8	Balston	AK 30/5	AG43-300 x 1	Ultrafilter
100-18-BX	6H10-050 x 4	Balston	AK 30/50	AGN43-300 x 1	Ultrafilter
100-18-CX	8H10-050 x 4	Balston	AK 4/1,5	AJ13-044 x 1	Ultrafilter
100-18-DX	10H10-050 x 4	Balston	AK 4/2,5	AJ15-040 x 1	Ultrafilter

# Lista alfanumérica de reposição

Favor recorrer a seção dos concorrentes correspondente para obter explicações e notas especiais marcadas com asteriscos. Um asterisco no final da referência FINITE indica que necessita de um kit especial.

Número do concorrente	Número Finite	Concorrente	Número do concorrente	Número Finite	Concorrente
AK 5/2,5	AJN15-050 x 1	Ultrafilter	EKF508A	2IA20-080 x 2	Arrow
AK 5/3	AJ25-050 x 1	Ultrafilter	EKF510	6IU25-101 x 2	Arrow
CE-15	6CC15-150 x 2	Van Air	EKF510A	2IU25-101 x 2	Arrow
CE-22/500	6ICC25-220 x 1	Van Air	EKF518	6IU25-181 x 1	Arrow
CE-8/100	6CC15-080 x 2	Van Air	EKF518A	2IU25-181 x 1	Arrow
CE-8/60	6CC15-060 x 2	Van Air	EKF528	6IU25-281 x 1	Arrow
CI-100-12	AU10-025 x 8	Balston	EKF528A	2IU25-281 x 1	Arrow
CI-100-25	AU10-070 x 4	Balston	EKF5N2	6IU25-281 x 1	Arrow
CI-150-19	AB15-060 x 4	Balston	EKF5N2A	2IU25-281 x 1	Arrow
CI-200-35	AP15-098 x 2	Balston	EKF6 x 2	AU25-281 x 1	Arrow
CI-200-50	AB15-084 x 2	Balston	EKF6 x 3	AU25-281 x 1	Arrow
CI-200-80	AP15-180 x 2	Balston	EKF6 x 4	AU25-281 x 1	Arrow
CI-200-95	AP15-198 x 2	Balston	EKF6 x 5	AU25-281 x 1	Arrow
CXE-15	2CC15-150 x 2	Van Air	EKF6 x 6	AU25-281 x 1	Arrow
CXE-22/350	2ICC15-220 x 1	Van Air	EKF6 x 8	AU25-281 x 1	Arrow
CXE-8/100	2CC15-080 x 2	Van Air	EKF601	AU07-018 x 8	Arrow
CXE-8/60	2CC15-060 x 2	Van Air	EKF601J	6CM10-025 x 8*	Watts
DT-5C	3PP14-051 x 4	Pall	74635-39	6ND20-187 x 1	Zurn
DT-9C	3PP19-098 x 2	Pall	74635-40	12RD20-187 x 1	Zurn
E006AA	6CF08-026 x 1	Dominick Hunter	74635-50	AD20-187 x 1	Zurn
E006AO	10CF08-026 x 1	Dominick Hunter	74635-74	6N20-130 x 2	Zurn
E013AA	6IF10-032 x 1	Dominick Hunter	74635-75	12R20-130 x 2	Zurn
E013AO	10IF10-032 x 1	Dominick Hunter	74635-76	AU20-130 x 2	Zurn
E025AA	6IF10-046 x 1	Dominick Hunter	74635-77	AU10-025 x 8	Zurn
E025AO	10IF10-046 x 1	Dominick Hunter	74635-78	AU10-055 x 4	Zurn
E040AA	6IF20-063 x 1	Dominick Hunter	74635-79	AU20-187 x 1	Zurn
E040AO	10IF20-063 x 1	Dominick Hunter	74635-80	AU15-060 x 4	Zurn
E085AA	6IF20-102 x 1	Dominick Hunter	74635-90	12RXC20-187 x 1*	Zurn
E085AO	10IF20-102 x 1	Dominick Hunter	8D20B	6CN10-028 x 8*	Henderson
E101/102-500-A	10ICC25-240 x 1	Van Air	8D28B	6CN10-038 x 4*	Henderson
E101/102-500-B	8ICC25-240 x 1	Van Air	9-3/4" (78 Series)	6CP15-098 x 2	AMF Cuno
E101/102-500-C	6ICC25-240 x 1	Van Air	9-3/4" (78 Series)	AP15-098 x 2	AMF Cuno
E101/102-500-HT	10DC25-240 x 1	Van Air	9900-BK	SDN-O x 10	Balston
E101/102-500-RA	10DC25-240 x 1	Van Air	9933-05-BQ	IDN-6G x 10	Balston
E101/102-500-RB	8DC25-240 x 1	Van Air	9933-05-DQ	IDN-10G x 10	Balston
E101/102-500-RC	6DC25-240 x 1	Van Air	A4000-135	IDTF-O x 10	Johnson Controls
E101/102-625-A	10ICC25-300 x 1	Van Air	A4000-604	4CL10-024 x 8	Johnson Controls
E101/102-625-B	8ICC25-300 x 1	Van Air	A4000-605	4CL10-053 x 4	Johnson Controls
E101/102-625-C	6ICC25-300 x 1	Van Air	A4000-606	6CL25-063 x 2	Johnson Controls
E101/102-625-HT	10DC25-300 x 1	Van Air	A4000-627	4CL10-024 x 8	Johnson Controls
E101/102-625-RA	10DC25-300 x 1	Van Air	A4000-628	4CL10-053 x 4	Johnson Controls
E101/102-625-RB	8DC25-300 x 1	Van Air	A4000-629	6CL25-063 x 2	Johnson Controls
E101/102-625-RC	6DC25-300 x 1	Van Air	A4000-630	4CL15-060 x 4*	Johnson Controls
E195AA	6IF25-120 x 1	Dominick Hunter	AK 02/05	AJN08-024 x 1	Ultrafilter
E195AC	AF25-120 x 1	Dominick Hunter	AK 03/05	AJN08-030 x 1	Ultrafilter
E195AO	10IF25-120 x 1	Dominick Hunter	AK 03/10	AJN10-030 x 1	Ultrafilter
E295AA	6IF25-240 x 1	Dominick Hunter	AK 04/10	AJN10-040 x 1	Ultrafilter
E295AC	AF25-240 x 1	Dominick Hunter	AK 04/20	AJN13-040 x 1	Ultrafilter
E295AO	10IF25-240 x 1	Dominick Hunter	AK 05/20	AJN13-050 x 1	Ultrafilter
E400AA	6QF43-152 x 1	Dominick Hunter	AK 05/25	AJN15-050 x 1	Ultrafilter
E400AC	AF43-152 x 1	Dominick Hunter	AK 07/25	AJN15-070 x 1	Ultrafilter
E400AO	10QF43-152 x 1	Dominick Hunter	AK 07/30	AJN25-070 x 1	Ultrafilter
E500AA	6QF43-239 x 1	Dominick Hunter	AK 10/3	AJ25-100 x 1	Ultrafilter
E500AC	AF43-239 x 1	Dominick Hunter	AK 10/30	AJN25-100 x 1	Ultrafilter
E500AO	10QF43-239 x 1	Dominick Hunter	AK 15/3	AG25-150 x 1	Ultrafilter
EK600D	6CM15-185 x 2*	Watts	AK 15/30	AGN25-150 x 1	Ultrafilter
EK600ND	6CM15-185 x 2*	Watts	AK 20/3	AG25-200 x 1	Ultrafilter
EKF101	6H10-029 x 8	Watts	AK 20/30	AGN25-200 x 1	Ultrafilter
EKF31	6H06-018 x 10	Watts	AK 3/1	AJ10-030 x 1	Ultrafilter
EKF51	6H08-015 x 10	Watts	AK 3/1,5	AJ13-030 x 1	Ultrafilter
EKF4 x 2	10RU25-281 x 1	Arrow	AK 30/3	AG25-300 x 1	Ultrafilter
EKF4 x 3	10RU25-281 x 1	Arrow	AK 30/30	AGN25-300 x 1	Ultrafilter
EKF4 x 4	10RU25-281 x 1	Arrow	AK 30/5	AG43-300 x 1	Ultrafilter
EKF4 x 5	10RU25-281 x 1	Arrow	AK 30/50	AGN43-300 x 1	Ultrafilter
EKF4 x 6	10RU25-281 x 1	Arrow	AK 4/1,5	AJ13-044 x 1	Ultrafilter
EKF4 x 8	10RU25-281 x 1	Arrow	AK 4/2,5	AJ15-040 x 1	Ultrafilter
EKF401	10RU07-018 x 8	Arrow	AK 5/2,5	AJN15-050 x 1	Ultrafilter
EKF402	10RU07-021 x 8	Arrow	AK 5/3	AJ25-050 x 1	Ultrafilter
EKF405	10RA20-040 x 4	Arrow	CC3LG7A	6CPC20-290 x 1	Pall
EKF407	10RA20-071 x 2	Arrow	CE-15	6CC15-150 x 2	Van Air
EKF410	10RU25-101 x 2	Arrow	CE-22/500	6ICC25-220 x 1	Van Air
EKF418	10RU25-181 x 1	Arrow	CE-8/100	6CC15-080 x 2	Van Air
EKF428	10RU25-281 x 1	Arrow	CE-8/60	6CC15-060 x 2	Van Air
EKF4N2	10RU25-281 x 1	Arrow	CI-100-12	AU10-025 x 8	Balston
EKF5 x 2	6IU25-281 x 1	Arrow	CI-100-25	AU10-070 x 4	Balston
EKF5 x 2A	2IU25-281 x 1	Arrow	CI-150-19	AB15-060 x 4	Balston
EKF5 x 3	6IU25-281 x 1	Arrow	CI-200-35	AP15-098 x 2	Balston
EKF5 x 3A	2IU25-281 x 1	Arrow	CI-200-50	AB15-084 x 2	Balston
EKF5 x 4	6IU25-281 x 1	Arrow	CI-200-80	AP15-180 x 2	Balston
EKF5 x 4A	2IU25-281 x 1	Arrow	CI-200-95	AP15-198 x 2	Balston
EKF5 x 5	6IU25-281 x 1	Arrow	CXE-15	2CC15-150 x 2	Van Air
EKF5 x 5A	2IU25-281 x 1	Arrow	CXE-22/350	2ICC25-220 x 1	Van Air
EKF5 x 6	6IU25-281 x 1	Arrow	CXE-8/100	2CC15-080 x 2	Van Air
EKF5 x 6A	2IU25-281 x 1	Arrow	CXE-8/60	2CC15-060 x 2	Van Air
EKF5 x 8	6IU25-281 x 1	Arrow	DT-5C	3PP14-051 x 4	Pall
EKF5 x 8A	2IU25-281 x 1	Arrow	DT-9C	3PP19-098 x 2	Pall
EKF501	6CU07-018 x 8	Arrow	E006AA	6CF08-026 x 1	Dominick Hunter
EKF501A	2CU07-018 x 8	Arrow	E006AO	10CF08-026 x 1	Dominick Hunter
EKF501H	6HM06-013 x 10	Watts	E013AA	6IF10-032 x 1	Dominick Hunter
EKF502	6CU10-022 x 8	Arrow	E013AO	10IF10-032 x 1	Dominick Hunter
EKF502A	2CU10-022 x 8	Arrow	E025AA	6IF10-046 x 1	Dominick Hunter
EKF505	6IA20-040 x 4	Arrow	E025AO	10IF10-046 x 1	Dominick Hunter
EKF505A	2IA20-040 x 4	Arrow	E040AA	6IF20-063 x 1	Dominick Hunter
EKF507	10HM06-013 x 10	Watts	E040AO	10IF20-063 x 1	Dominick Hunter
EKF507	6IA20-071 x 2	Arrow	E085AA	6IF20-102 x 1	Dominick Hunter
EKF507A	2IA20-071 x 2	Arrow	E085AO	10IF20-102 x 1	Dominick Hunter
EKF508	6IA20-080 x 2	Arrow	E101/102-500-A	10ICC25-240 x 1	Van Air

# Lista alfanumérica de reposição

Favor recorrer a seção dos concorrentes correspondente para obter explicações e notas especiais marcadas com asteriscos. Um asterisco no final da referência FINITE indica que necessita de um kit especial.

Número do concorrente	Número Finite	Concorrente	Número do concorrente	Número Finite	Concorrente
E101/102-500-B	8ICC25-240 x 1	Van Air	FF 03/05	10HJN08-030 x 1	Ultrafilter
E101/102-500-C	6ICC25-240 x 1	Van Air	FF 03/10	10CJN10-030 x 1	Ultrafilter
E101/102-500-HT	10DC25-240 x 1	Van Air	FF 04/10	10CJN10-040 x 1	Ultrafilter
E101/102-500-RA	10DC25-240 x 1	Van Air	FF 04/20	10CJN13-040 x 1	Ultrafilter
E101/102-500-RB	8DC25-240 x 1	Van Air	FF 05/20	10CJN13-050 x 1	Ultrafilter
E101/102-500-RC	6DC25-240 x 1	Van Air	FF 05/25	10JN15-050 x 1	Ultrafilter
E101/102-625-A	10ICC25-300 x 1	Van Air	FF 07/25	10JN15-070 x 1	Ultrafilter
E101/102-625-B	8ICC25-300 x 1	Van Air	FF 07/30	10JN25-070 x 1	Ultrafilter
E101/102-625-C	6ICC25-300 x 1	Van Air	FF 10/3	10J25-100 x 1	Ultrafilter
E101/102-625-HT	10DC25-300 x 1	Van Air	FF 10/30	10JN25-100 x 1	Ultrafilter
E101/102-625-RA	10DC25-300 x 1	Van Air	FF 15/3	10IG25-150 x 1	Ultrafilter
E101/102-625-RB	8DC25-300 x 1	Van Air	FF 15/30	10IGN25-150 x 1	Ultrafilter
E101/102-625-RC	6DC25-300 x 1	Van Air	FF 20/3	10IG25-200 x 1	Ultrafilter
E195AA	6IF25-134 x 1	Domnick Hunter	FF 20/30	10IGN25-200 x 1	Ultrafilter
E195AC	AF25-134 x1	Domnick Hunter	FF 3/1	10CJ10-030 x 1	Ultrafilter
E195AO	10IF25-134 x1	Domnick Hunter	FF 3/1,5	10CJ13-030 x 1	Ultrafilter
E295AA	6IF25-254 x 1	Domnick Hunter	FF 30/3	10IG25-300 x 1	Ultrafilter
E295AC	AF25-254 x1	Domnick Hunter	FF 30/30	10IGN25-300 x 1	Ultrafilter
E295AO	10IF25-254 x1	Domnick Hunter	FF 30/5	10QG43-300 x 1	Ultrafilter
E400AA	6QF43-166 x 1	Domnick Hunter	FF 30/50	10QGN43-300 x 1	Ultrafilter
E400AC	AF43-166 x1	Domnick Hunter	FF 4/1,5	10CJ13-044 x 1	Ultrafilter
E400AO	10QF43-166 x1	Domnick Hunter	FF 4/2,5	10J15-040 x 1	Ultrafilter
E500AA	6QF43-252 x 1	Domnick Hunter	FF 5/2,5	10JN15-050 x 1	Ultrafilter
E500AC	AF43-252 x 1	Domnick Hunter	FF 5/3	10J25-050 x 1	Ultrafilter
E500AO	10QF43-252 x 1	Domnick Hunter	FRP-85-168	14JU26-120 x 4	Wilkerson
EK600D	6CM15-185 x 2*	Watts	FRP-85-169	14JU26-240 x 4	Wilkerson
EK600NB	6CM15-060 x 4*	Watts	FRP-95-160	14JU07-013 x 10	Wilkerson
EK600ND	6CM15-185 x 2*	Watts	FRP-95-172	14JU26-075 x 4	Wilkerson
EKF101	6H10-029 x 8	Watts	FRP-95-203	14JU26-075 x 4	Wilkerson
EKF31	6H06-018 x 10	Watts	FRP-95-206	14JU10-020 x 10	Wilkerson
EKF51	6H08-015 x 10	Watts	FRP-95-209	14JU15-043 x 10	Wilkerson
EKF4 x 2	10RU25-281 x 1	Arrow	FRP-95-210	14JU15-043 x 10	Wilkerson
EKF4 x 3	10RU25-281 x 1	Arrow	FRP-95-212	14JU26-120 x 4	Wilkerson
EKF4 x 4	10RU25-281 x 1	Arrow	FRP-95-213	14JU26-240 x 4	Wilkerson
EKF4 x 5	10RU25-281 x 1	Arrow	FRP-95-236	14JU10-020 x 10	Wilkerson
EKF4 x 6	10RU25-281 x 1	Arrow	FRP-95-267	14JU07-013 x 10	Wilkerson
EKF4 x 8	10RU25-281 x 1	Arrow	FRP-95-268	14JU10-020 x 10	Wilkerson
EKF401	10RU07-018 x 8	Arrow	FRP-95-269	14JU10-020 x 10	Wilkerson
EKF402	10RU10-021 x 8	Arrow	FRP-95-271	14JU15-043 x 10	Wilkerson
EKF405	10RA20-040 x 4	Arrow	FRP-95-272	14JU15-043 x 10	Wilkerson
EKF407	10RA20-071 x 2	Arrow	FRP-95-273	14JU26-075 x 4	Wilkerson
EKF410	10RU25-101 x 2	Arrow	FRP-95-274	14JU26-075 x 4	Wilkerson
EKF418	10RU25-181 x 1	Arrow	FRP-95-566	14JU26-075 x 4	Wilkerson
EKF428	10RU25-281 x 1	Arrow	FRP-95-567	14JU26-075 x 4	Wilkerson
EKF4N2	10RU25-281 x 1	Arrow	G78A3 (9-3/4")	3PP15-098 x 2	AMF Cuno
EKF5 x 2	6IU25-281 x 1	Arrow	G78B2 (9-3/4")	3PP15-098 x 2	AMF Cuno
EKF5 x 2A	2IU25-281 x 1	Arrow	G80A3 (10")	3PP15-100 x 2	AMF Cuno
EKF5 x 3	6IU25-281 x 1	Arrow	G80B2 (10")	3PP15-100 x 2	AMF Cuno
EKF5 x 3A	2IU25-281 x 1	Arrow	KE-15	3PC15-150 x 2	Van Air
EKF5 x 4	6IU25-281 x 1	Arrow	KE-15HT	10DC15-150 x 2	Van Air
EKF5 x 4A	2IU25-281 x 1	Arrow	KE-22	3PCC25-220 x 1	Van Air
EKF5 x 5	6IU25-281 x 1	Arrow	KE-22HT	10DC25-220 x 1	Van Air
EKF5 x 5A	2IU25-281 x 1	Arrow	KE-6/100	3PC15-080 x 2	Van Air
EKF5 x 6	6IU25-281 x 1	Arrow	KE-6/60	3PC15-060 x 2	Van Air
EKF5 x 6A	2IU25-281 x 1	Arrow	MCC-1001AF	3PP19-098 x 2	Pall
EKF5 x 8	6IU25-281 x 1	Arrow	MCC-1001HT	10DP19-098 x 2	Pall
EKF5 x 8A	2IU25-281 x 1	Arrow	MCC-1001SU	6QP19-098 x 2	Pall
EKF501	6CU07-018 x 8	Arrow	MCC-1002AF	3PP19-198 x 2	Pall
EKF501A	2CU07-018 x 8	Arrow	MCC-1002HT	10DP19-198 x 2	Pall
EKF501H	6HM06-013 x 10	Watts	MCC-1002SU	6QP19-198 x 2	Pall
EKF502	6CU10-022 x 8	Arrow	MCC-1201AF	3PP26-132 x 2	Pall
EKF502A	2CU10-022 x 8	Arrow	MCC-1201HT	10DP26-132 x 2	Pall
EKF505	6IA20-040 x 4	Arrow	MCC-1201SU	6QP28-132 x 2	Pall
EKF505A	2IA20-040 x 4	Arrow	MCC-1202EC	3PP26-265 x 1	Pall
EKF507	10HM06-013 x 10	Watts	MCC-1202HT	10DP26-265 x 1	Pall
EKF507	6IA20-071 x 2	Arrow	MCC-1202SU	6QP28-265 x 1	Pall
EKF507A	2IA20-071 x 2	Arrow	MCC-4463AF	3PP14-051 x 4	Pall
EKF508	6IA20-080 x 2	Arrow	MCC-4463SU	6QP14-051 x 4	Pall
EKF508A	2IA20-080 x 2	Arrow	MCS-1001AF	3PP19-098 x 2	Pall
EKF510	6IU25-101 x 2	Arrow	MCS-1001CE	API9-098 x 2	Pall
EKF510A	2IU25-101 x 2	Arrow	MCS-1001EC	3PP19-098 x 2	Pall
EKF518	6IU25-181 x 1	Arrow	MCS-1001HT	10DPS19-098 x 2	Pall
EKF518A	2IU25-181 x 1	Arrow	MCS-1001SU	6QP19-098 x 2	Pall
EKF528	6IU25-281 x 1	Arrow	MCS-1002AF	3PP19-198 x 2	Pall
EKF528A	2IU25-281 x 1	Arrow	MCS-1002HT	10DPS19-198 x 2	Pall
EKF5N2	6IU25-281 x 1	Arrow	MCS-1201EC	3PP26-132 x 2	Pall
EKF5N2A	2IU25-281 x 1	Arrow	MCS-4463AF	3PP14-051 x 4	Pall
EKF6 x 2	AU25-281 x 1	Arrow	MCS-4463EC	3PP14-051 x 4	Pall
EKF6 x 3	AU25-281 x 1	Arrow	MCS-4463SU	6QP14-051 x 4	Pall
EKF6 x 4	AU25-281 x 1	Arrow	MDC-1001AF	3PP19-098 x 2	Pall
EKF6 x 5	AU25-281 x 1	Arrow	MDC-1001CE	API9-098 x 2	Pall
EKF6 x 6	AU25-281 x 1	Arrow	MDC-1001CV	API9-098 x 2	Pall
EKF6 x 8	AU25-281 x 1	Arrow	MDC-1001HT	10DP19-098 x 2	Pall
EKF601	AU07-018 x 8	Arrow	MDC-1001SAU	API9-098 x 2	Pall
EKF601J	6CM10-025 x 8*	Watts	MDC-1001SU	6QP19-098 x 2	Pall
EKF601K	6CM10-050 x 4*	Watts	MDC-1002AF	3PP19-198 x 2	Pall
EKF601L	6CM15-060 x 4*	Watts	MDC-1002HT	10DP19-198 x 2	Pall
EKF602	AU10-022 x 8	Arrow	MDC-1002SAU	API9-198 x 2	Pall
EKF604	10HM10-022 x 8*	Watts	MDC-1201AF	3PP26-132 x 2	Pall
EKF605	AA20-040 x 4	Arrow	MDC-1201HT	10DP26-132 x 2	Pall
EKF607	AA20-071 x 2	Arrow	MDC-1201SAU	AP26-132 x 2	Pall
EKF610	AU25-101 x 2	Arrow	MDC-1201SU	6QP28-132 x 2	Pall
EKF618	AU25-181 x 1	Arrow	MDC-1202EC	3PP26-265 x 1	Pall
EKF628	AU25-281 x 1	Arrow	MDC-1202HT	10DP26-265 x 1	Pall
EKF6N2	AU25-281 x 1	Arrow	MDC-1202SAU	AP26-265 x 1	Pall
F350	10PS19-187 x 1*	Henderson	MDC-1202SU	6QP28-265 x 1	Pall
FF 02/05	10HJN08-024 x 1	Ultrafilter	MDC-4463AF	3PP14-051 x 4	Pall

# Lista alfanumérica de reposição

Favor recorrer a seção dos concorrentes correspondente para obter explicações e notas especiais marcadas com asteriscos. Um asterisco no final da referência FINITE indica que necessita de um kit especial.

Número do concorrente	Número Finite	Concorrente	Número do concorrente	Número Finite	Concorrente
MDC-4463SAU	AP14-051 x 4	Pall	PCC-4463AF	3PP14-051 x 4	Pall
MDC-4463SU	6QP14-051 x 4	Pall	PCC-4463SU	6QP14-051 x 4	Pall
MDS-1001HT	10DPS19-098 x 2	Pall	PCC-600AF	3PP30-143 x 1	Pall
MDS-1001SU	6QP19-098 x 2	Pall	PCC-600HT	10DP30-143 x 1	Pall
MDS-1002HT	10DPS19-198 x 2	Pall	PCC-600SU	6QP30-143 x 1	Pall
MDS-1201SU	6QPS28-132 x 2	Pall	PCC-700AF	3PP30-295 x 1	Pall
MF 02/05	6HJN08-024 x 1	Ultrafilter	PCC-700HT	10DP30-295 x 1	Pall
MF 03/05	6HJN08-030 x 1	Ultrafilter	PCC-700SU	6QP30-295 x 1	Pall
MF 03/10	6CJN10-030 x 1	Ultrafilter	PCS-1001AF	3PP19-098 x 2	Pall
MF 04/10	6CJN10-040 x 1	Ultrafilter	PCS-1001HT	10DPS19-098 x 2	Pall
MF 04/20	6CJN13-040 x 1	Ultrafilter	PCS-1001SU	6QP19-098 x 2	Pall
MF 05/20	6CJN13-050 x 1	Ultrafilter	PCS-1002AF	6QP19-198 x 2	Pall
MF 05/25	6UJN15-050 x 1	Ultrafilter	PCS-1002HT	10DPS19-198 x 2	Pall
MF 07/25	6UJN15-070 x 1	Ultrafilter	PCS-1002SU	6QP19-198 x 2	Pall
MF 07/30	6UJN25-070 x 1	Ultrafilter	PCS-1200HT	10DPS30-295 x 1	Pall
MF 10/3	6UJ25-100 x 1	Ultrafilter	PCS-350HT	10DPS30-143 x 1	Pall
MF 10/30	6UJN25-100 x 1	Ultrafilter	PCS-350SU	6QPS30-143 x 1	Pall
MF 15/3	6IG25-150 x 1	Ultrafilter	PCS-4463AF	3PP14-051 x 4	Pall
MF 15/30	6IGN25-150 x 1	Ultrafilter	PCS-4463SU	6QP14-051 x 4	Pall
MF 20/3	6IG25-200 x 1	Ultrafilter	PCS-700HT	10DPS30-295 x 1	Pall
MF 20/30	6IGN25-200 x 1	Ultrafilter	PCS-700SU	6QPS30-295 x 1	Pall
MF 3/1	6CJ10-030 x 1	Ultrafilter	PE 02/05	12GJN08-024 x 1	Ultrafilter
MF 3/1,5	6CJ13-030 x 1	Ultrafilter	PE 03/05	12GJN08-030 x 1	Ultrafilter
MF 30/3	6IG25-300 x 1	Ultrafilter	PE 03/10	3PJN10-030 x 1	Ultrafilter
MF 30/30	6IGN25-300 x 1	Ultrafilter	PE 04/10	3PJN10-040 x 1	Ultrafilter
MF 30/5	6QG43-300 x 1	Ultrafilter	PE 04/20	3PJN13-040 x 1	Ultrafilter
MF 30/50	6QGN43-300 x 1	Ultrafilter	PE 05/20	3PJN13-050 x 1	Ultrafilter
MF 4/1,5	6CJ13-044 x 1	Ultrafilter	PE 05/25	3PJN15-050 x 1	Ultrafilter
MF 4/2,5	6UJ15-040 x 1	Ultrafilter	PE 07/25	3PJN15-070 x 1	Ultrafilter
MF 5/2,5	6UJN15-050 x 1	Ultrafilter	PE 07/30	3PJN25-070 x 1	Ultrafilter
MF 5/3	6UJ25-050 x 1	Ultrafilter	PE 10/30	3PJN25-100 x 1	Ultrafilter
MRP-15-140	6CU10-021 x 8*	Wilkerson	PE 15/30	3PGN25-150 x 1	Ultrafilter
MRP-15-143	6CU35-074 x 2*	Wilkerson	PE 20/30	3PGN25-200 x 1	Ultrafilter
MRP-15-411	6CU10-052 x 4*	Wilkerson	PE 30/30	3PGN25-300 x 1	Ultrafilter
MRP-15-412	6CL25-063 x 2	Wilkerson	PE 30/50	3PGN43-300 x 1	Ultrafilter
MRP-15-441	6CU10-052 x 4*	Wilkerson	POC-035SU	6QP14-051 x 4	Pall
MRP-15-508	6CK25-119 x 2	Wilkerson	POC-060SU	6QP14-051 x 4	Pall
MRP-15-513	6CK25-238 x 1	Wilkerson	POC-1001SU	6QP19-098 x 2	Pall
MRP-15-532	AU10-052 x 4*	Wilkerson	POC-1200SU	6QP30-295 x 1	Pall
MRP-15-534	AK25-238 x 1	Wilkerson	POC-1201SU	6QP28-132 x 2	Pall
MRP-15-535	AL25-063 x 2	Wilkerson	POC-600SU	6QP30-143 x 1	Pall
MRP-15-536	AU10-021 x 8*	Wilkerson	POS-1001SU	6QPS19-098 x 2	Pall
MRP-15-537	AU10-052 x 4*	Wilkerson	POS-600SU	6QPS30-143 x 1	Pall
MRP-15-538	AK25-119 x 2*	Wilkerson	POS-700SU	6QPS30-295 x 1	Pall
MRP-15-538	AU35-074 x 2	Wilkerson	PPC-1201SU	6QP28-132 x 2	Pall
MRP-95-534	AK25-238 x 1	Wilkerson	PPC-1202SU	6QP28-265 x 1	Pall
MSP-95-556	8CK25-119 x 2	Wilkerson	PPC-350SU	6QP30-143 x 1	Pall
MSP-95-557	8CK25-238 x 1	Wilkerson	PPC-700SU	6QP30-295 x 1	Pall
MSP-95-874	8CU35-074 x 2*	Wilkerson	PPY-1001SU	6QP19-098 x 2	Pall
MSP-95-875	8CU35-106 x 1*	Wilkerson	PPY-1002SU	6QP19-198 x 2	Pall
MSP-95-876	8CK35-172 x 1	Wilkerson	SB12	3PU19-050 x 2*	Henderson
MSP-95-988	8HL10-021 x 4	Wilkerson	SB4	3PN10-038 x 4*	Henderson
MSP-95-989	8CL10-024 x 4	Wilkerson	SMF 02/05	4HJN08-024 x 1	Ultrafilter
MTP-95-538	AU35-074 x 2*	Wilkerson	SMF 03/05	4HJN08-030 x 1	Ultrafilter
MTP-95-548	6HL10-021 x 4	Wilkerson	SMF 03/10	4CJN10-030 x 1	Ultrafilter
MTP-95-549	6CL10-024 x 4	Wilkerson	SMF 04/10	4CJN10-040 x 1	Ultrafilter
MTP-95-550	6CU10-052 x 4*	Wilkerson	SMF 04/20	4CJN13-040 x 1	Ultrafilter
MTP-95-552	6CL25-063 x 2	Wilkerson	SMF 05/20	4CJN13-050 x 1	Ultrafilter
MTP-95-553	6CU35-074 x 2*	Wilkerson	SMF 05/25	4UJN15-050 x 1	Ultrafilter
MTP-95-554	6CK25-119 x 2	Wilkerson	SMF 07/25	4UJN15-070 x 1	Ultrafilter
MTP-95-555	6CK25-238 x 1	Wilkerson	SMF 07/30	4UJN25-070 x 1	Ultrafilter
MTP-95-559	6CK25-080 x 2	Wilkerson	SMF 10/3	4UJ25-100 x 1	Ultrafilter
MTP-95-560	6CU35-074 x 2*	Wilkerson	SMF 10/30	4UJN25-100 x 1	Ultrafilter
MTP-95-561	6CU35-106 x 1*	Wilkerson	SMF 15/3	4IG25-150 x 1	Ultrafilter
MTP-95-562	6CK35-172 x 1	Wilkerson	SMF 15/30	4IGN25-150 x 1	Ultrafilter
MXP-15-533	AK25-119 x 2	Wilkerson	SMF 20/3	4IG25-200 x 1	Ultrafilter
MXP-95-535	AL25-063 x 2	Wilkerson	SMF 20/30	4IGN25-200 x 1	Ultrafilter
MXP-95-536	AU10-021 x 8*	Wilkerson	SMF 3/1	4CJ10-030 x 1	Ultrafilter
MXP-95-540	AL10-024 x 4	Wilkerson	SMF 3/1,5	4CJ13-030 x 1	Ultrafilter
MXP-95-558	AK25-080X2	Wilkerson	SMF 30/3	4IG25-300 x 1	Ultrafilter
MXP-95-563	AU35-074 x 2*	Wilkerson	SMF 30/30	4IGN25-300 x 1	Ultrafilter
MXP-95-564	AU35-106 x 1*	Wilkerson	SMF 30/5	4QG43-300 x 1	Ultrafilter
MXP-95-565	AK35-172 x 1	Wilkerson	SMF 30/50	4QGN43-300 x 1	Ultrafilter
MXP-95-987	AL10-021 x 4	Wilkerson	SMF 4/1,5	4CJ13-044 x 1	Ultrafilter
OL-5C	6QP14-051 x 4	Pall	SMF 4/2,5	4UJ15-040 x 1	Ultrafilter
OL-9C	6QP19-098 x 2	Pall	SMF 5/2,5	4UJN15-050 x 1	Ultrafilter
PCC-060AF	3PP14-051 x 4	Pall	SMF 5/3	4UJ25-050 x 1	Ultrafilter
PCC-1001AF	3PP19-098 x 2	Pall	U78A3 (9-3/4")	3PP15-098 x 2	AMF Cuno
PCC-1001HT	10DP19-098 x 2	Pall	U78B2 (9-3/4")	3PP15-098 x 2	AMF Cuno
PCC-1001SU	6QP19-098 x 2	Pall	U80A3 (10")	3PP15-100 x 2	AMF Cuno
PCC-1002AF	3PP19-198 x 2	Pall	U80B2 (10")	3PP15-100 x 2	AMF Cuno
PCC-1002HT	10DP19-198 x 2	Pall	V-PE 10/3	3PJ25-100 x 1	Ultrafilter
PCC-1002SU	6QP19-198 x 2	Pall	V-PE 15/3	3PG25-150 x 1	Ultrafilter
PCC-1003AF	3PP19-298 x 1	Pall	V-PE 20/3	3PG25-200 x 1	Ultrafilter
PCC-1003 HT	10DP19-298 x 1	Pall	V-PE 3/1	3PJ10-030 x 1	Ultrafilter
PCC-1003SU	6QP19-298 x 1	Pall	V-PE 3/1,5	3PJ13-030 x 1	Ultrafilter
PCC-1200AF	3PP30-295 x 1	Pall	V-PE 30/3	3PG25-300 x 1	Ultrafilter
PCC-1200HT	10DP30-295 x 1	Pall	V-PE 30/5	3PG43-300 x 1	Ultrafilter
PCC-1201AF	3PP26-132 x 2	Pall	V-PE 4/1,5	3PJ13-044 x 1	Ultrafilter
PCC-1201HT	10DP26-132 x 2	Pall	V-PE 4/2,5	3PJ15-040 x 1	Ultrafilter
PCC-1201SU	6QP28-132 x 2	Pall	V-PE 5/2,5	3PJN15-050 x 1	Ultrafilter
PCC-1202EC	3PP26-265 x 1	Pall	V-PE 5/3	3PJ25-050 x 1	Ultrafilter
PCC-1202HT	10DP26-265 x 1	Pall			
PCC-1202SU	6QP28-265 x 1	Pall			
PCC-350AF	3PP30-143 x 1	Pall			
PCC-350HT	10DP30-143 x 1	Pall			
PCC-350SU	6QP30-143 x 1	Pall			

