



X - elementer

Erstatningselement for trykluft filterelementer

Replacement element for compressed air



1. ultrafilter Filter Elements		
ultrafilter Filterelemente		
1.1	Pre Filter/Vorfilter PE Standard/Ultraplus	05
1.2	Pre Filter/Vorfilter SB Standard/Ultraplus	05
1.3	Fine Filter/Feinstfilter FF Standard/Ultraplus	06
1.4	Nano Filter/Nanofilter MF Standard/Ultraplus	07
1.5	Sub Nano Filter/Sub-nanofilter SMF Standard/Ultraplus	08
1.6	Activated Carbon Filter/Aktivkohlefilter Standard/Ultraplus	09
1.7	ultrafilter High efficiency filter elements/ultrafilter Hochleistungsfilter Element PE, SB, FF	10
1.8	ultrafilter High efficiency filter elements/ultrafilter Hochleistungsfilter Element MF, SMF, AK	11
2. Upgrade filter elements for other housings brands		
Filterelemente für Gehäuse anderer Fabrikate		
2.1	Atlas Copco	12
2.2	Domnick Hunter	17
2.3	Zander	28
2.4	Domnick Beko	32
2.5	Walker – Beko	35
2.6	Hankinson – Kaeser	37
2.7	Hiross	39
2.8	Deltech	41
2.9	Compair	42
2.10	Ingersoll Rand	44
2.11	HPC	46
2.12	Other Manufacturer / Diverse Hersteller	47
3. ultrafilter Oil/Water Separatord Replacement kits		
ultrafilter Öl-/Wassertrenner Ersatzteile		
3.1	ultra.sep Ultraplus UFS-SP / UFS-SP N	48
4. Oil/Water Separators Replacement service parts&sets compatible with ultrafilter		
Öl/Wasser Trenner Ersatzfüllungen, Austausch Sätze passend in ultrafilter		
4.1	Wortmann	49
4.2	Domnick Hunter	50
4.3	Atlas Copco	51
4.4	Hankinson	52

Trykluft behandling

Næste gang du skal bestille nye filterhuse & Køletørrer, så har ultrafilter udviklet nye produkter som har et væsentlig lavere energiforbrug

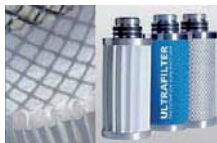


Nye filterhuse

De nyudviklede filterhuse giver, sammen med de nye filterelementer, en mærkbar reduktion af differenstrykket. Disse fås både med autodræn og med standarddræn.

Nye filterelementer

De nye industrifilterelementer er plisseret og har derved 4 gange større filterkapacitet end de "gamle" elementer. Dette betyder et gennemsnitlig lavt differenstryk igennem hele levetiden, som medfører et mindre strømforbrug på kompressorerne. Elementet tilbydes til den samme pris som de "gamle" elementer.



- Passer til alle ultrafilter filterhuse både nye og gamle -

Tør trykluft



Trykluftbeholder

Vi har som standard trykluftbeholdere i 11 & 16 bar(g) galvaniseret og malet. Fra 50 L til 10.000 L.



Køletørrer

Som kun bruger 50% energi

Køletørrer til trykluft systemet som bruger mindre energi. Ja helt op to 50 % mindre end en "standard" Køletørrer.



Adsorptionstørrer

Kompakte adsorptionstørrer med alle filtre og dræn til trykluftsystemet hvor ingen vand/vanddampe må forefindes.

Nem installation
Nem service



Membran tørrer

Ved et lille flow og ønsker om at reducere vand indhold i trykluft, kan man anvende membrantørrer.



Filter Elements Prefilter

Prefilter PE: Made of sintered polyethylene for dust, particles and liquids. With a nominal retention rate of 25 µm.

Filterelemente Vorfilter

Vorfilter PE: aus gesintertem Polyethylen zur Abscheidung von Staub, Partikeln und Flüssigkeiten mit einer nominalen Abscheiderate von 25 µm.

pre- and dust filter 80's series V-PE Vor- und Nachfilter 80er Serie V-PE			for housings of 80's series für Gehäuse 80er Baureihe			for housings of 90's series für Gehäuse 90er Baureihe		
Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*	Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*	Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*
2/1,5	020058-25	460	V-PE 3/1	110008-25	690	PE 02/05	120004-25	460
3/2	110100-25	790	V-PE 3/1,5	110054-25	790	PE 03/05	120006-25	520
3/2,5	110158-25	1115	V-PE 4/1,5	110077-25	1070	PE 03/10	120016-25	590
5/2	110147-25	1310	V-PE 4/2,5	110169-25	1260	PE 04/10	120020-25	640
			V-PE 5/2,5	110192-25	1590	PE 04/20	120024-25	850
			V-PE 5/3	110284-25	1925	PE 05/20	120032-25	1200
			V-PE 10/3	110330-25	2605	PE 05/25	120040-25	1395
			V-PE 15/3	110370-25	2995	PE 07/25	120048-25	1740
			V-PE 20/3	110422-25	3515	PE 07/30	120056-25	2165
			V-PE 30/3	110468-25	4385	PE 10/30	120064-25	2605
			V-PE 30/5	110721-25	5580	PE 15/30	120072-25	2995
						PE 20/30	120080-25	3515
						PE 30/30	120088-25	4385
						PE 30/50	120096-25	5580

Prefilter SB Made of sintered bronze for retention of oil, water or dust. With a nominal retention rate of 5, 25 or 50 µm.

Vorfilter SB aus Sinterbronze zur Abscheidung von Öl-, Wasser oder Staubpartikeln mit einer nominalen Abscheiderate von 5, 25 oder 50 µm.

pre- and dust filter 80's series Vor- und Nachfilter 80er Serie			for housings of 80's series für Gehäuse 80er Baureihe			for housings of 90's series für Gehäuse 90er Baureihe		
Element*	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*	Element*	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*	Element*	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*
V-SB 3/2	111505-25	1200	V-SB 3/1	111473-25	1115	SB 02/05	120304-25	790
			V-SB 3/1,5	111489-25	1310	SB 03/05	120306-25	848
V-SB 5/2	111521-25	1890	V-SB 4/1,5	111497-25	1545	SB 03/10	120316-25	900
			V-SB 4/2,5	111529-25	1835	SB 04/10	120320-25	1260
			V-SB 5/2,5	111537-25	2225	SB 04/20	120324-25	1545
			V-SB 5/3	111569-25	2800	SB 05/20	120332-25	1785
			V-SB 10/3	111585-25	3810	SB 05/25	120340-25	2165
			V-SB 15/3	111601-25	4235	SB 07/25	120348-25	2605
			V-SB 20/3	111617-25	5150	SB 07/30	120356-25	3275
			V-SB 30/3	111633-25	6320	SB 10/30	120364-25	3810
			V-SB 30/5	111721-25	7710	SB 15/30	120372-25	4190
						SB 20/30	120380-25	5150
						SB 30/30	120388-25	6320
						SB 30/50	120396-25	7660

* erhältlich für Porengrößen
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Price per element!

* available in the following pore sizes
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Preis je Element!

Filter Elements Oil Removal and Fine Filter

Fine Filter FF: Depth filter for retention of particles, oil- and water aerosols. Retention rate of 99,999 % at 0,01 µm.
Residual oil content 0,1 mg/m³ at an inlet concentration of 3 mg/m³.

Filterelemente Ölabscheider und Feinfilter

Feinfilter FF: Tiefenfilter zur Abscheidung von Partikel, Öl- und Wasseraerosolen. Abscheiderate von 99,999 % bezogen auf 0,01 µm.
Restölgehalt von 0,1 mg/m³ bei einer Eintrittskonzentration von 3 mg/m³.

for housings of 80's series für Gehäuse 80er Baureihe			for housings of 90's series für Gehäuse 90er Baureihe		
Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*	Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*
FF 3/1	112465	690	FF 02/05	121204	460
FF 3/1,5	112467	790	FF 03/05	121206	520
FF 4/1,5	112468	1010	FF 03/10	121216	590
FF 4/2,5	112472	1260	FF 04/10	121220	640
FF 5/2,5	112473	1590	FF 04/20	121224	850
FF 5/3	112477	1925	FF 05/20	121232	1200
FF 10/3	112479	2605	FF 05/25	121240	1395
FF 15/3	112481	2995	FF 07/25	121248	1740
FF 20/3	112483	3515	FF 07/30	121256	2165
FF 30/3	112485	4385	FF 10/30	121264	2605
FF 30/5	112496	5580	FF 15/30	121272	2995
			FF 20/30	121280	3550
			FF 30/30	121288	4385
			FF 30/50	121296	5580

HT/CR or HT/NX 80's series für HT/CR oder HT/NX 80er Serie				HT/CR or HT/NX 90's series für HT/CR oder HT/NX 90er Serie			
Element	HT/CR	HT/N	DK Kr.*	Element	HT/CR	HT/NX	DK Kr.*
FF 3/1	112689	112817	740	FF 02/05	122404	123304	520
FF 3/1,5	112691	112819	850	FF 03/05	122406	123306	590
FF 4/1,5	112692	112820	1200	FF 03/10	122416	123316	640
FF 4/2,5	112696	112824	1350	FF 04/10	122420	123320	740
FF 5/2,5	112697	112825	1785	FF 04/20	122424	123324	1010
FF 5/3	112700	112829	2070	FF 05/20	122432	123332	1310
FF 10/3	112703	112831	2895	FF 05/25	122440	123340	1545
FF 15/3	112705	112833	3615	FF 07/25	122448	123348	1885
FF 20/3	112707	112835	4341	FF 07/30	122456	123356	4920
FF 30/3	112709	112837	5500	FF 10/30	122464	123364	2895
FF 30/5	112720	112848	7040	FF 15/30	122472	123372	3665
				FF 20/30	122480	123380	4345
				FF 30/30	122488	123388	5500
				FF 30/50	122496	123396	7085

* erhältlich für Porengrößen
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Price per element!

* available in the following pore sizes
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Preis je Element!

Nano Filter MF: Depth Filter for retention of particles, oil- and water aerosols. Retention rate of 99,99998 % at 0,01 µm.
Residual oil content of 0,03 mg/m³ at an inlet concentration of 3 mg/m³.

Nanofilter MF: Tiefenfilter zur Abscheidung von Partikel, Öl- und Wasseraerosolen. Abscheiderate von 99,99998 % bezogen auf 0,01 µm.
Restölgehalt von 0,03 mg/m³ bei einer Eintrittskonzentration von 3 mg/m³.

for housings of 80's series für Gehäuse 80er Baureihe			for housings of 90's series für Gehäuse 90er Baureihe		
Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*	Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*
MF 3/1	112497	740	MF 02/05	121504	520
MF 3/1,5	112499	1010	MF 03/05	121506	590
MF 4/1,5	112500	1155	MF 03/10	121516	640
MF 4/2,5	112504	1545	MF 04/10	121520	740
MF 5/2,5	112505	1200	MF 04/20	121524	1070
MF 5/3	112509	2165	MF 05/20	121532	1260
MF 10/3	112511	2505	MF 05/25	121540	1545
MF 15/3	112513	3275	MF 07/25	121548	1835
MF 20/3	112515	3910	MF 07/30	121556	2420
MF 30/3	112517	4910	MF 10/30	121564	2505
MF 30/5	112528	6165	MF 15/30	121572	3275
			MF 20/30	121580	3910
			MF 30/30	121588	4910
			MF 30/50	121596	6125

HT/CR or HT/NX 80's series für HT/CR oder HT/NX 80er Serie				HT/CR or HT/NX 90's series für HT/CR oder HT/NX 90er Serie			
Element	HT/CR	HT/NX	DK Kr.*	Element	HT/CR	HT/NX	DK Kr.*
MF 3/1	112721	112849	790	MF 02/05	122704	123604	590
MF 3/1,5	112723	112851	1070	MF 03/05	122706	123606	640
MF 4/1,5	112724	112852	1260	MF 03/10	122716	123616	690
MF 4/2,5	112728	112856	1690	MF 04/10	122720	123620	850
MF 5/2,5	112729	112857	1890	MF 04/20	122724	123624	1200
MF 5/3	112733	112861	2310	MF 05/20	122732	123632	1350
MF 10/3	112735	112863	3130	MF 05/25	122740	123640	1740
MF 15/3	112737	112865	3955	MF 07/25	122748	123648	1980
MF 20/3	112739	112867	4820	MF 07/30	122756	123656	2505
MF 30/3	112741	112869	6075	MF 10/30	122764	123664	3130
MF 30/5	112752	112880	7620	MF 15/30	122772	123672	3955
				MF 20/30	122780	123680	4860
				MF 30/30	122788	123688	6125
				MF 30/50	122796	123696	7620

* erhältlich für Porengrößen
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Price per element!

* available in the following pore sizes
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Preis je Element!

High Efficiency Filter Elements: Subnanofilter

Subnanofilter SMF: Depth filter for retention of particles, oil and water aerosols. Retention rate of 99,99999 % at 0,01 µm. Residual oil content of 0,01 mg/m³ at an inlet concentration of 3 mg/m³.

Hochleistungs Filterelemente: Subnanofilter

Subnanofilter SMF: Tiefenfilter zur Abscheidung von Partikel, Öl- und Wasseraerosolen. Abscheiderate von 99,99999 % bezogen auf 0,01 µm. Restölgehalt von 0,01 mg/m³ bei einer Eintrittskonzentration von 3 mg/m³.

for housings of 80's series für Gehäuse 80er Baureihe			for housings of 90's series für Gehäuse 90er Baureihe		
Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*	Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*
SMF 3/1	112529	790	SMF 02/05	121804	590
SMF 3/1,5	112531	1070	SMF 03/05	121806	640
SMF 4/1,5	112532	1200	SMF 03/10	121816	690
SMF 4/2,5	112536	1545	SMF 04/10	121820	790
SMF 5/2,5	112537	1835	SMF 04/20	121824	855
SMF 5/3	112541	2310	SMF 05/20	121832	1310
SMF 10/3	112543	3130	SMF 05/25	121840	1740
SMF 15/3	112545	3430	SMF 07/25	121848	1885
SMF 20/3	112547	4235	SMF 07/30	121856	2605
SMF 30/3	112549	5250	SMF 10/30	121864	3130
SMF 30/5	112560	6745	SMF 15/30	121872	3430
			SMF 20/30	121880	4235
			SMF 30/30	121888	5250
			SMF 30/50	121896	6650

HT/CR or HT/NX 80's series für HT/CR oder HT/NX 80er Serie				HT/CR or HT/NX 90's series für HT/CR oder HT/NX 90er Serie			
Element	Article No. Artikel-Nr.		DK Kr.*	Element	Article No. Artikel-Nr.		DK Kr.*
	HT/CR	HT/NX			HT/CR	HT/NX	
SMF 3/1	112753	112881	850	SMF 02/05	123004	123904	640
SMF 3/1,5	112755	112883	1115	SMF 03/05	123006	123906	680
SMF 4/1,5	112756	112884	1310	SMF 03/10	123016	123916	740
SMF 4/2,5	112760	112888	1690	SMF 04/10	123020	123920	920
SMF 5/2,5	112761	112889	1980	SMF 04/20	123024	123924	1310
SMF 5/3	112765	112893	2505	SMF 05/20	123032	123932	1420
SMF 10/3	112767	112895	3320	SMF 05/25	123040	123940	1890
SMF 15/3	112769	112897	4105	SMF 07/25	123048	123948	2070
SMF 20/3	112771	112899	5210	SMF 07/30	123056	123956	2895
SMF 30/3	112773	112901	6500	SMF 10/30	123064	123964	3320
SMF 30/5	112784	112912	8330	SMF 15/30	123072	123972	4150
				SMF 20/30	123080	123980	5210
				SMF 30/30	123088	123988	6500
				SMF 30/50	123096	123996	8330

* erhältlich für Porengrößen
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Price per element!

* available in the following pore sizes
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Preis je Element!

Activated Carbon Filter

Activated carbon filter AK: For retention of oil aerosols, odour and vapour.
Residual oil content of 0,003 mg/m³ with SMF-prefiltration.

Aktivkohlefilter

Aktivkohlefilter AK: zur Abscheidung von Ölaerosolen, Geruchs- und Geschmacksstoffen.
Restölgehalt von 0,003 mg/m³ mit vorgeschaltetem Subnanofilter SMF.

AK Filter 80's series Aktivkohlefilter 80er Serie			AK Filter 90's series Aktivkohlefilter 90er Serie		
Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*	Element	Article No. Artikel-Nr.	DK Kr.*
AK 3/1	112593	825	AK 02/05	122104	520
AK 3/1,5	112595	1010	AK 03/05	122106	570
AK 4/1,5	112596	1155	AK 03/10	122116	620
AK 4/2,5	112600	1505	AK 04/10	122120	790
AK 5/2,5	112601	1740	AK 04/20	122124	1070
AK 5/3	112605	2225	AK 05/20	122132	1260
AK 10/3	112607	2995	AK 05/25	122140	1590
AK 15/3	112609	3615	AK 07/25	122148	1885
AK 20/3	112611	4540	AK 07/30	122156	2460
AK 30/3	112613	5640	AK 10/30	122164	2970
AK 30/5	112624	7125	AK 15/30	122172	3615
			AK 20/30	122180	4540
			AK 30/30	122188	5640
			AK 30/50	122196	7125

* erhältlich für Porengrößen
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Price per element!

* available in the following pore sizes
5 Mic (-05), 25 Mic (-25), 50 Mic (-50)

* Preis je Element!

ultrafilter High Efficiency Filter Elements PE, SB, FF

ultrafilter Hochleistungs Filter Elemente PE, SB, FF

Housing Type / Typ	Filter Element		Art. No.:		Art. No.:		Art. No.:	
	Size Größe	No. Anz.	Element PE	DK Kr.*	Element SB	DK Kr.*	Element FF	DK Kr.*
0002	02/05	1	120004-25	460	120304-25	790	121204	460
0004	03/05	1	120006-25	520	120306-25	850	121206	590
0006	03/10	1	120016-25	590	120316-25	900	121216	590
0009	04/10	1	120020-25	640	120320-25	1260	121220	640
0012	04/20	1	120024-25	850	120324-25	1545	121224	850
0018	05/20	1	120032-25	1200	120332-25	1785	121232	1200
0027	05/25	1	120040-25	1395	120340-25	2165	121240	1395
0036	07/25	1	120048-25	1740	120348-25	2605	121248	1740
0048	07/30	1	120056-25	2165	120356-25	3275	121256	2165
0072	10/30	1	120064-25	2605	120364-25	3810	121264	2605
0108	15/30	1	120072-25	2995	120372-25	4235	121272	2995
0144	20/30	1	120080-25	3605	120380-25	5150	121280	3515
0192	30/30	1	120088-25	4385	120388-25	6320	121288	4385
0288	30/50	1	120096-25	5580	120396-25	7660	121296	5580
0108	15/30	1	120072-25	2995	120372-25	4235	121272	2995
0144	20/30	1	120080-25	3515	120380-25	5150	121280	3515
0192	30/30	1	120088-25	4385	120388-25	6320	121288	4385
0288	30/50	1	120096-25	5580	120396-25	7660	121296	5580
0432	20/30	3	120080-25	10.825	120380-25	15.455	121280	10.535
0576	30/30	3	120088-25	13.155	120388-25	18.945	121288	13.155
0768	30/30	4	120088-25	17.540	120388-25	25.265	121288	17.540
1152	30/30	6	120088-25	26.300	120388-25	37.890	121288	26.300
1536	30/30	8	120088-25	35.065	120388-25	50.520	121288	35.065
1920	30/30	10	120088-25	43.835	120388-25	63.145	121288	43.835
2304	30/30	12	120088-25	52.605	120388-25	75.780	121288	52.605
3072	30/30	16	120088-25	70.130	120388-25	101.035	121288	70.130
3840	30/30	20	120088-25	87.670	120388-25	126.295	121288	87.670

ultrafilter High Efficiency Filter Elements MF, SMF, AK

ultrafilter Hochleistungs Filterelemente Elemente MF, SMF, AK

Housing Type / Typ	Filter Element		Art. No.:		Art. No.:		Art. No.:	
	Size Größe	No. Anz.	Element MF	DK Kr.*	Element SMF	DK Kr.*	Element AK	DK Kr.*
0002	02/05	1	121504	520	121804	590	122104	590
0004	03/05	1	121506	590	121806	640	122106	640
0006	03/10	1	121516	640	121816	690	122116	690
0009	04/10	1	121520	740	121820	790	122120	790
0012	04/20	1	121524	1070	121824	1200	122124	1200
0018	05/20	1	121532	1260	121832	1310	122132	1310
0027	05/25	1	121540	1545	121840	1740	122140	1740
0036	07/25	1	121548	1835	121848	1890	122148	1890
0048	07/30	1	121556	2420	121856	2605	122156	2605
0072	10/30	1	121564	2740	121864	3130	122164	3130
0108	15/30	1	121572	3275	121872	3430	122172	3430
0144	20/30	1	121580	3905	121880	4235	122180	4235
0192	30/30	1	121588	4910	121888	5250	122188	5250
0288	30/50	1	121596	6125	121896	6650	122196	6650
0108	15/30	1	121572	3275	121872	3430	122172	3430
0144	20/30	1	121580	3905	121880	4235	122180	4235
0192	30/30	1	121588	4910	121888	5250	122188	5250
0288	30/50	1	121596	6125	121896	6650	122196	6650
0432	20/30	3	121580	11.695	121880	12.705	122180	12.705
0576	30/30	3	121588	14.740	121888	15.740	122188	15.740
0768	30/30	4	121588	19.650	121888	20.990	122188	20.990
1152	30/30	6	121588	29.480	121888	31.490	122188	31.490
1536	30/30	8	121588	39.300	121888	41.980	122188	41.980
1920	30/30	10	121588	49.125	121888	52.475	122188	52.475
2304	30/30	12	121588	58.945	121888	62.975	122188	62.975
3072	30/30	16	121588	78.595	121888	83.965	122188	83.965
3840	30/30	20	121588	98.250	121888	104.950	122188	104.950

Upgrade filter elements for Atlas Copco Filter housings

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Filterelemente für Gehäuse von Atlas Copco

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Atlas Copco (2001 – today / heute)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Art. No.:	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
DDp 9 G	2901 0520-00	FF2/1,5	028806	1	610
DDp 17G	2901 0613-00	FF4/1,5	028809	1	895
DDp 32 G	2901 0526-00	FF5/1,5	028738	1	1200
DDp 44G	2901 0529-00	FF6/2,5	028812	1	1390
DDp 60 G	2901 0532-00	FF8/2,5	028815	1	1665
DDp 120 G	2901 0535-00	FF11/3	028818	1	2070
DDp 150 G	2901 0538-00	FF12/3	028797	1	2310
DDp 175 G	2901 0541-00	FF14/3	028821	1	2440
DDp 260 G	2901 0544-00	FF16/3,5	028735	1	3090
DDp 280 G	2901 0544-00	FF16/3,5	028735	1	3090
DDp 390 G	2906 7000-00	FF20/4	028732	1	4005
DDp 520 G	2906 7003-00	FF26/4	028824	1	5015
DDp 520 F	1617 7099-03	FF26/4	028827	1	4645
DDp 780 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	3	4045
DDp 1050 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	4	4045
DDp 1400 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	5	4045
DDp 1800 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	7	4045
DDp 2100 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	8	4045
DDp 2700 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	10	4045
DDp 3150 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	12	4045
DD 9 G	2901 0520-00	FF2/1,5	028806	1	610
DD 17G	2901 0613-00	FF4/1,5	028809	1	870
DD 32 G	2901 0526-00	FF5/1,5	028738	1	1200
DD 44G	2901 0529-00	FF6/2,5	028812	1	1390
DD 60 G	2901 0532-00	FF8/2,5	028815	1	1665
DD 120 G	2901 0535-00	FF11/3	028818	1	2070
DD 150 G	2901 0538-00	FF12/3	028797	1	2310
DD 175 G	2901 0541-00	FF14/3	028821	1	2440
DD 260 G	2901 0544-00	FF16/3,5	028735	1	3090
DD 280 G	2901 0544-00	FF16/3,5	028735	1	3090
DD 390 G	2906 7000-00	FF20/4	028732	1	4005
DD 520 G	2906 7003-00	FF26/4	028824	1	5015
DD 520 F	1617 7099-03	FF26/4	028827	1	4645
DD 780 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	3	4045
DD 1050 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	4	4045
DD 1400 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	5	4045
DD 1800 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	7	4045
DD 2100 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	8	4045
DD 2700 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	10	4045
DD 3150 F	1617 7073-03	FF24/3	028831	12	4045
DD 4800 F	2901 0322-00	FF24/3-2"S	020242	16	4045
DD 7200 F	2901 0322-00	FF24/3-2"S	020242	24	4045

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Atlas Copco (2001 - today / heute)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Art. No.:	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
PD 9 G	2901 0521-00	SMF2/1,5	028807	1	610
PD 17 G	2901 0524-00	SMF4/1,5	028810	1	870
PD 32 G	2901 0527-00	SMF5/1,5	028739	1	1200
PD 44 G	2901 0530-00	SMF6/2,5	028813	1	1390
PD 60 G	2901 0533-00	SMF8/2,5	028816	1	1665
PD 120 G	2901 0536-00	SMF11/3	028819	1	2070
PD 150 G	2901 0539-00	SMF12/3	028798	1	2310
PD 175 G	2901 0542-00	SMF14/3	028822	1	2440
PD 260 G	2901 0545-00	SMF16/3,5	028736	1	3090
PD 280 G	2901 0545-00	SMF16/3,5	028736	1	3090
PD 390 G	2906 7001-00	SMF20/4	028733	1	4005
PD 520 G	2906 7004-00	SMF26/4	028825	1	5015
PD 520 F	1617 7099-01	SMF26/4	028828	1	4645
PD 780 F	1617 7073-01	SMF24/3	028832	3	4045
PD 1050 F	1617 7073-01	SMF24/3	028832	4	4045
PD 1400 F	1617 7073-01	SMF24/3	028832	5	4045
PD 1800 F	1617 7073-01	SMF24/3	028832	7	4045
PD 2100 F	1617 7073-01	SMF24/3	028832	8	4045
PD 2700 F	1617 7073-01	SMF24/3	028832	10	4045
PD 3150 F	1617 7073-01	SMF24/3	028832	12	4045
PD 4800 F	2901 0323-00	SMF24/3-2"S	020292	16	4045
PD 7200 F	2901 0323-00	SMF24/3-2"S	020292	24	4045

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Koaleszenzfilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Atlas Copco (2001 - today / heute)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Art. No.:	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
QD 9 G	2901 0614-00	AK2/1,5	028808	1	610
QD 17 G	2901 0525-00	AK4/1,5	028811	1	870
QD 32 G	2901 0528-00	AK5/1,5	028740	1	1200
QD 44 G	2901 0531-00	AK6/2,5	028814	1	1390
QD 60 G	2901 0534-00	AK8/2,5	028817	1	1665
QD 120 G	2901 0537-00	AK11/3	028820	1	2070
QD 150 G	2901 0540-00	AK12/3	028799	1	2310
QD 175 G	2901 0543-00	AK14/3	028823	1	2440
QD 260 G	2901 0546-00	AK16/3,5	028737	1	3090
QD 280 G	2901 0546-00	AK16/3,5	028737	1	3090
QD 390 G	2906 7002-00	AK20/4	028734	1	4005
QD 520 G	2906 7005-00	AK26/4	028826	1	5015
QD 520 F	1617 7099-02	AK26/4	028829	1	4645
QD 780 F	1617 7073-02	AK24/3	028833	3	4045
QD 1050 F	1617 7073-02	AK24/3	028833	4	4045
QD 1400 F	1617 7073-02	AK24/3	028833	5	4045
QD 1800 F	1617 7073-02	AK24/3	028833	7	4045
QD 2100 F	1617 7073-02	AK24/3	028833	8	4045
QD 2700 F	1617 7073-02	AK24/3	028833	10	4045
QD 3150 F	1617 7073-02	AK24/3	028833	12	4045
QD 4800 F	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	16	3170
QD 7200 F	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	24	3170

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Atlas Copco (1995 – 2001)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Art. No.:	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
DD 6 G	2901 0190-00	FF2/0,5	026043	1	505
DD 13 G	2901 0191-00	FF3/1,5	020378	1	685
DD 25 G	2901 0234-00	FF4/1,5	020379	1	965
DD 40 G	2901 0192-00	FF6/2,5	020380	1	1250
DD 65 G	2901 0193-00	FF10/2,5	020381	1	1665
DD 85 G	2901 0193-00	FF10/2,5	020381	1	1665
DD 170 G	2901 0194-00	FF12/3	020382	1	2205
DD 195 G	2901 0194-00	FF12/3	020382	1	2205
DD 295 G	2901 0322-00	FF24/3-2"S	020242	1	3170
DD 375 G	2906 0212-00	FF15/4-2½"S	020243	1	3680
DD 400 G	2906 0212-00	FF15/4-2½"S	020243	1	3680
DD 390 G	2906 7000-00	FF20/4	028732	1	4750
DD 450 G	2906 0213-00	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
DD 500 G	2906 0213-00	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
DD 500 F	2906 0213-00	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
DD 900 F	2901 0322-00	FF24/3-2"S	020242	3	3170
DD 1200 F	2901 0322-00	FF24/3-2"S	020242	4	3170
DD 1800 F	2901 0322-00	FF24/3-2"S	020242	6	3170
DD 3000 F	2901 0322-00	FF24/3-2"S	020242	10	3170
DD 4800 F	2901 0322-00	FF24/3-2"S	020242	16	3170
DD 7200 F	2901 0322-00	FF24/3-2"S	020242	24	3170

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Atlas Copco (1995 – 2001)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Art. No.:	Element	Art. No.:	ultrafilter	DK Kr.*
PD 6 G	2901 0195-00	MF2/0,5	026042	1	505
PD 13 G	2901 0196-00	MF3/1,5	020385	1	685
PD 25 G	2901 0234-00	MF4/1,5	020386	1	965
PD 40 G	2901 0197-00	MF6/2,5	020387	1	1250
PD 65 G	2901 0198-00	MF10/2,5	020388	1	1665
PD 85 G	2901 0198-00	MF10/2,5	020388	1	1665
PD 170 G	2901 0199-00	MF12/3-2"S	020261	1	2205
PD 195 G	2901 0199-00	MF12/3-2"S	020261	1	2205
PD 295 G	2901 0323-00	MF24/3-2"S	020262	1	3170
PD 375 G	2906 0214-00	MF15/4-2½"S	020263	1	3680
PD 400 G	2906 0214-00	MF15/4-2½"S	020263	1	3680
PD 450 G	2906 0215-00	MF24/4-2½"S	020264	1	4750
PD 500 G	2906 0215-00	MF24/4-2½"S	020264	1	4750
PD 500 F	2906 0215-00	MF24/4-2½"S	020264	1	4750
PD 900 F	2901 0323-00	MF24/3-2"S	020262	3	3170
PD 1200 F	2901 0323-00	MF24/3-2"S	020262	4	3170
PD 1800 F	2901 0323-00	MF24/3-2"S	020262	6	3170
PD 3000 F	2901 0323-00	MF24/3-2"S	020262	10	3170
PD 4800 F	2901 0323-00	MF24/3-2"S	020262	16	3170
PD 7200 F	2901 0323-00	MF24/3-2"S	020262	24	3170

* Price per element!

* Preis je Element!

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Koaleszenzfilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Atlas Copco (1995 – 2001)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Art. No.:	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
QD 6 G	2901 0201-00	AK2/0,5	026694-00	1	505
QD 13 G	2901 0202-00	AK3/1,5	024216	1	685
QD 25 G	2901 0203-00	AK4/1,5	024224	1	965
QD 40 G	2901 0204-00	AK6/2,5	024232	1	1250
QD 65 G	2901 0235-00	AK10/2,5	024240	1	1665
QD 85 G	2901 0235-00	AK10/2,5	024240	1	1665
QD 170 G	2901 0206-00	AK12/3-2"S	020281	1	2205
QD 195 G	2901 0206-00	AK12/3-2"S	020281	1	2205
QD 295 G	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	1	3170
QD 375 G	2906 0216-00	AK15/4-2½"S	020283	1	3680
QD 400 G	2906 0216-00	AK15/4-2½"S	020283	1	3680
QD 450 G	2906 0217-00	AK24/4-2½"S	020284	1	4750
QD 500 G	2906 0217-00	AK24/4-2½"S	020284	1	4750
QD 170 F	2901 0206-00	AK12/3-2"S	020281	1	2205
QD 295 F	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	1	3170
QD 500 F	2906 0217-00	AK24/4-2½"S	020284	1	4750
QD 900 F	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	3	3170
QD 1200 F	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	4	3170
QD 1800 F	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	6	3170
QD 3000 F	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	10	3170
QD 4800 F	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	16	3170
QD 7200 F	2901 0324-00	AK24/3-2"S	020282	24	3170

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Atlas Copco (before / vor 1995)		ultrafilter			
Housing Gehäuse*1	Art. No.:	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
DD 6 G	1202 6255-02	FF2/0,5	026043	1	505
DD 13 G	1202 6257-02	FF3/1,5	020378	1	685
DD 25 G	1202 6257-04	FF4/1,5	020379	1	965
DD 40 G	1202 6259-02	FF6/2,5	020380	1	1250
DD 65 G	1202 6259-04	FF10/2,5	020381	1	1665
DD 85 G	1202 6259-04	FF10/2,5	020381	1	1665
DD 170 G	1202 6262-02	FF12/3-2"S	020241	1	2205
DD 195 G	1202 6262-02	FF12/3-2"S	020241	1	2205
DD 295 G	1202 6262-04	FF24/3-2"S	020242	1	3170
DD 375 G	1202 8573-02	FF15/4-2½"S	020243	1	3680
DD 400 G	1202 8573-02	FF15/4-2½"S	020243	1	3680
DD 450 G	1202 6273-02	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
DD 500 G	1202 6273-02	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
DD 500 F	1202 6273-02	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
DD 900 F	1202 6262-04	FF24/3-2"S	020242	3	3170
DD 1200 F	1202 6262-04	FF24/3-2"S	020242	4	3170
DD 1800 F	1202 6262-04	FF24/3-2"S	020242	6	3170
DD 3000 F	1202 6262-04	FF24/3-2"S	020242	10	3170
DD 4800 F	1202 6262-04	FF24/3-2"S	020242	16	3170
DD 7200 F	1202 6262-04	FF24/3-2"S	020242	24	3170

*1Variations possible
* Price per element!

*1Abweichungen möglich
* Preis je Element!

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Atlas Copco (before / vor 1995)		ultrafilter			
Housing Gehäuse*1	Art. No.:	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
PD 6 G	1202 6255-01	MF2/0,5	026042	1	505
PD 13 G	1202 6257-01	MF3/1,5	020385	1	685
PD 25 G	1202 6257-03	MF4/1,5	020386	1	965
PD 40 G	1202 6259-01	MF6/2,5	020387	1	1250
PD 65 G	1202 6259-03	MF10/2,5	020388	1	1665
PD 85 G	1202 6259-03	MF10/2,5	020388	1	1665
PD 170 G	1202 6262-01	MF12/3-2"S	020261	1	2205
PD 195 G	1202 6262-01	MF12/3-2"S	020261	1	2205
PD 295 G	1202 6262-03	MF24/3-2"S	020262	1	3170
PD 375 G	1202 8573-01	MF15/4-2½"S	020263	1	3680
PD 400 G	1202 8573-01	MF15/4-2½"S	020263	1	3680
PD 450 G	1202 6273-01	MF24/4-2½"S	020264	1	4750
PD 500 G	1202 6273-01	MF24/4-2½"S	020264	1	4750
PD 500 F	1202 6273-01	MF24/4-2½"S	020264	1	4750
PD 900 F	1202 6262-03	MF24/3-2"S	020262	3	3170
PD 1200 F	1202 6262-03	MF24/3-2"S	020262	4	3170
PD 1800 F	1202 6262-03	MF24/3-2"S	020262	6	3170
PD 3000 F	1202 6262-03	MF24/3-2"S	020262	10	3170
PD 4800 F	1202 6262-03	MF24/3-2"S	020262	16	3170
PD 7200 F	1202 6262-03	MF24/3-2"S	020262	24	3170

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Koaleszenzfilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Atlas Copco (before / vor 1995)		ultrafilter			
Housing Gehäuse*1	Art. No.:	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
QD 6 G	1202 6264-00	AK2/0,5	026694-00	1	505
QD 13 G	1202 6288-01	AK3/1,5	024216	1	685
QD 25 G	1202 6268-01	AK4/1,5	024224	1	965
QD 40 G	1202 6281-02	AK6/2,5	024232	1	1250
QD 65 G	1202 6268-03	AK10/2,5	024240	1	1665
QD 85 G	1202 6268-03	AK10/2,5	024240	1	1665
QD 170 G	1202 6263-01	AK24/3-1"S	020398	1	2990
QD 195 G	1202 6263-01	AK24/3-1"S	020398	1	2990
QD 295 G	1202 6263-02	AK24/3-2"S	020282	1	3170
QD 375 G	1202 8572-00	AK15/4-2½"S	020283	1	3680
QD 400 G	1202 8572-00	AK15/4-2½"S	020283	1	3680
QD 450 G	1202 6274-00	AK24/4-2½"S	020284	1	4750
QD 500 G	1202 6274-00	AK24/4-2½"S	020284	1	4750
QD 195 F	1202 6263-01	AK24/3-1"S	020398	1	2990
QD 295 F	1202 6263-02	AK24/3-2"S	020282	1	3170
QD 500 F	1202 6274-00	AK24/4-2½"S	020284	1	4750
QD 900 F	1202 6263-02	AK24/3-2"S	020282	3	3170
QD 1200 F	1202 6263-02	AK24/3-2"S	020282	4	3170
QD 1800 F	1202 6263-02	AK24/3-2"S	020282	6	3170
QD 3000 F	1202 6263-02	AK24/3-2"S	020282	10	3170
QD 4800 F	1202 6263-02	AK24/3-2"S	020282	16	3170
QD 7200 F	1202 6263-02	AK24/3-2"S	020282	24	3170

*1Variations possible
* Price per element!

*1Abweichungen möglich
* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Domnick Hunter housings

Filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Filterelemente für Gehäuse von Domnick Hunter

Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Domnick Hunter („evolution“)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AO 010ABFX	010 AO	FF2/0,5	029121	1	505
AO 015BBFX	015 AO	FF3/1,5	029122	1	750
AO 020CBFX	020 AO	FF4/1,5	029123	1	965
AO 025DBFX	025 AO	FF6/2,5	029124	1	1325
AO 030EBFX	030 AO	FF10/2,5	029125	1	1905
AO 030FBFX	030 AO	FF10/2,5	029125	1	1905
AO 035GBFX	035 AO	FF10/2,5	029126	1	2650
AO 040GBFX	040 AO	FF12/3-2	029127	1	3285
AO 040HBFX	040 AO	FF12/3-2	029127	1	3285
AO 045HBFX	045 AO	FF24/3-2	029128	1	3470
AO 050IBFX	050 AO	FF15/4-2,5	029129	1	3730
AO 050JBFX	050 AO	FF15/4-2,5	029129	1	3730
AO 055JBFX	055 AO	FF24/4-2,5	029130	1	4960
AO 250ODFX	060 AO	FF24/3-2	029134	3	3420
AO 300ODFX	060 AO	FF24/3-2	029134	4	3420
AO 350PDFX	060 AO	FF24/3-2	029134	6	3420
AO 400QDFX	060 AO	FF24/3-2	029134	10	3420
AO 450RDFX	060 AO	FF24/3-2	029134	16	3420
AO 500SDFX	060 AO	FF24/3-2	029134	24	3420

Filter elements SMF: Retention rate 99,9999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Filterelemente SMF: Abscheideleistung 99,9999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Domnick Hunter („evolution“)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AA 010ABFX	010 AA	SMF2/0,5	029135	1	505
AA 015BBFX	015 AA	SMF3/1,5	029136	1	750
AA 020CBFX	020 AA	SMF4/1,5	029137	1	965
AA 025DBFX	025 AA	SMF6/2,5	029138	1	1325
AA 030EBFX	030 AA	SMF10/2,5	029139	1	1905
AA 030FBFX	030 AA	SMF10/2,5	029139	1	1905
AA 035GBFX	035 AA	SMF10/2,5	029140	1	2650
AA 040GBFX	040 AA	SMF12/3-2	029141	1	3285
AA 040HBFX	040 AA	SMF12/3-2	029141	1	3285
AA 045HBFX	045 AA	SMF24/3-2	029142	1	3470
AA 050IBFX	050 AA	SMF15/4-2,5	029143	1	3730
AA 050JBFX	050 AA	SMF15/4-2,5	029143	1	3730
AA 055JBFX	055 AA	SMF24/4-2,5	029144	1	4960
AA 250ODFX	060 AA	SMF24/3-2	029148	3	3420
AA 300ODFX	060 AA	SMF24/3-2	029148	4	3420
AA 350PDFX	060 AA	SMF24/3-2	029148	6	3420
AA 400QDFX	060 AA	SMF24/3-2	029148	10	3420
AA 450RDFX	060 AA	SMF24/3-2	029148	16	3420
AA 500SDFX	060 AA	SMF24/3-2	029148	24	3420

* Price per element!

* Preis je Element!

Filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Filterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Dornick Hunter („evolution“)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AR 010ABMX	010 AAR	MF2/0,5	029177	1	505
AR 015BBMX	015 AAR	MF3/1,5	029178	1	750
AR 020CBMX	020 AAR	MF4/1,5	029179	1	965
AR 025DBMX	025 AAR	MF6/2,5	029180	1	1325
AR 030EBMX	030 AAR	MF10/2,5	029181	1	1905
AR 030FBMX	030 AAR	MF10/2,5	029181	1	1905
AR 035GBMX	035 AAR	MF10/2,5	029182	1	2650
AR 040GBMX	040 AAR	MF12/3-2	029183	1	3285
AR 040HBMX	040 AAR	MF12/3-2	029183	1	3285
AR 045HBMX	045 AAR	MF24/3-2	029184	1	3470
AR 050IBMX	050 AAR	MF15/4-2,5	029185	1	3730
AR 050JBMX	050 AAR	MF15/4-2,5	029185	1	3730
AR 055JBMX	055 AAR	MF24/4-2,5	029186	1	4960
AR 250ODMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	3	3420
AR 300ODMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	4	3420
AR 350PDMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	6	3420
AR 400QDMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	10	3420
AR 450RDMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	16	3420
AR 500SDMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	24	3420

Filter elements MF: Retention rate 99,9999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Filterelemente MF: Abscheideleistung 99,9999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Dornick Hunter („evolution“)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AAR 010ABMX	010 AAR	MF2/0,5	029177	1	505
AAR 015BBMX	015 AAR	MF3/1,5	029178	1	750
AAR 020CBMX	020 AAR	MF4/1,5	029179	1	965
AAR 025DBMX	025 AAR	MF6/2,5	029180	1	1325
AAR 030EBMX	030 AAR	MF10/2,5	029181	1	1905
AAR 030FBMX	030 AAR	MF10/2,5	029181	1	1905
AAR 035GBMX	035 AAR	MF10/2,5	029182	1	2650
AAR 040GBMX	040 AAR	MF12/3-2	029183	1	3285
AAR 040HBMX	040 AAR	MF12/3-2	029183	1	3285
AAR 045HBMX	045 AAR	MF24/3-2	029184	1	3470
AAR 050IBMX	050 AAR	MF15/4-2,5	029185	1	3730
AAR 050JBMX	050 AAR	MF15/4-2,5	029185	1	3730
AAR 055JBMX	055 AAR	MF24/4-2,5	029186	1	4960
AAR 100MDMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	3	3420
AAR 300ODMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	4	3420
AAR 350PDMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	6	3420
AAR 400QDMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	10	3420
AAR 450RDMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	16	3420
AAR 500SDMX	060 AAR	MF24/3-2	029190	24	3420

* Price per element!

* Preis je Element!

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with prefilter)

Aktivkohlefilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten Filter

Domnick Hunter („evolution“)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
ACS 010ABMX	010 ACS	AK2/0,5	029163	1	505
ACS 015BBMX	015 ACS	AK3/1,5	029164	1	750
ACS 020CBMX	020 ACS	AK4/1,5	029165	1	965
ACS 025DBMX	025 ACS	AK6/2,5	029166	1	1325
ACS 030EBMX	030 ACS	AK10/2,5	029167	1	1905
ACS 030FBMX	030 ACS	AK10/2,5	029167	1	1905
ACS 035GBMX	035 ACS	AK10/2,5	029168	1	2650
ACS 040GBMX	040 ACS	AK12/3-2	029169	1	3285
ACS 040HBMX	040 ACS	AK12/3-2	029169	1	3285
ACS 045HBMX	045 ACS	AK24/3-2	029170	1	3470
ACS 050IBMX	050 ACS	AK15/4-2,5	029171	1	3730
ACS 050JBMX	050 ACS	AK15/4-2,5	029171	1	3730
ACS 055JBMX	055 ACS	AK24/4-2,5	029172	1	4960
ACS 250ODMX	060 ACS	AK24/3-2	029176	3	3420
ACS 300ODMX	060 ACS	AK24/3-2	029176	4	3420
ACS 350PDMX	060 ACS	AK24/3-2	029176	6	3420
ACS 400QDMX	060 ACS	AK24/3-2	029176	10	3420
ACS 450RDMX	060 ACS	AK24/3-2	029176	16	3420
ACS 500SDMX	060 ACS	AK24/3-2	029176	24	3420

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Domnick Hunter housings

Filter elements PE: Sintered Polyethylen with an absolute retention rate of 25 micron

Filterelemente für Gehäuse von Domnick Hunter

Filterelemente PE: Gesintertes Polyethylen mit einer absoluten Abscheideleistung bis 25 Mikron

Domnick Hunter (before / vor 2005)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
PF-0006 G	E 006 PF	V-PE2/0,5	026045-25	1	505
PF-0006 G	K 006 PF	V-PE2/0,5	026045-25	1	505
PF-0009 G	K 009 PF	V-PE2/0,5	026045-25	1	505
PF-0013 G	E 007 PF	V-PE3/1,5	020064-25	1	685
PF-0013 G	E 013 PF	V-PE3/1,5	020064-25	1	685
PF-0013 G	K 013 PF	V-PE3/1,5	020064-25	1	685
PF-0017 G	K 017 PF	V-PE3/1,5	020064-25	1	685
PF-0025 G	E 011 PF	V-PE4/1,5	020087-25	1	965
PF-0025 G	E 025 PF	V-PE4/1,5	020087-25	1	965
PF-0025 G	K 025 PF	V-PE4/1,5	020087-25	1	965
PF-0030 G	K 030 PF	V-PE4/1,5	020087-25	1	965
PF-0040 G	E 035 PF	V-PE6/2,5	020110-25	1	1250
PF-0040 G	E 040 PF	V-PE6/2,5	020110-25	1	1250
PF-0040 G	K 040 PF	V-PE6/2,5	020110-25	1	1250
PF-0058 G	K 058 PF	V-PE6/2,5	020110-25	1	1250
PF-0065 G	E 060 PF	V-PE10/2,5	020133-25	1	1665
PF-0065 G	E 085 PF	V-PE10/2,5	020133-25	1	1665
PF-0065 G	K 085 PF	V-PE10/2,5	020133-25	1	1665
PF-0080 G	K 145 PF	V-PE10/2,5	020133-25	1	1665
PF-0085 G	E 085 PF	V-PE10/2,5	020133-25	1	1665
PF-0085 G	K 085 PF	V-PE10/2,5	020133-25	1	1665
PF-0125 G	K 145 PF	V-PE10/2,5	020133-25	1	1665
PF-0145 G	K 145 PF	V-PE10/2,5	020133-25	1	1665
PF-0170 G	E 100 PF	V-PE12/3	020156-25	1	2205
PF-0170 G	E 120 PF	V-PE12/3	020156-25	1	2205
PF-0170 G	E 195 PF	V-PE12/3	020156-25	1	2205
PF-0170 G	K 195 PF	V-PE12/3-2"S	020221-25	1	2205
PF-0195 G	E 195 PF	V-PE12/3	020156-25	1	2205
PF-0195 G	K 195 PF	V-PE12/3-2"S	020221-25	1	2205
PF-0205 G	K 220 PF	V-PE12/3-2"S	020221-25	1	2205
PF-0220 G	K 220 PF	V-PE12/3-2"S	020221-25	1	2205
PF-0295 G	E 200 PF	PE24/3-2 S	020179-25	1	3170
PF-0295 G	E 250 PF	V-PE24/3	020183-25	1	3170
PF-0295 G	E 295 PF	V-PE24/3	020183-25	1	3170
PF-0295 G	K 295 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	1	3170
PF-0330 G	K 330 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	1	3170
PF-0375 G	E 400 PF	V-PE15/5	026172-25	1	3680
PF-0400 G	E 400 PF	V-PE15/5	026172-25	1	3680
PF-0405 G	K 430 PF	V-PE15/4-2½"S	020223-25	1	3680
PF-0430 G	K 430 PF	V-PE15/4-2½"S	020223-25	1	3680
PF-0450 G	E 300 PF	V-PE24/5-2,5 S	020206-25	1	4750
PF-0450 G	E 360 PF	V-PE24/5-2,5 S	020206-25	1	4750
PF-0450 G	E 500 PF	V-PE24/5-2,5 S	020206-25	1	4750
PF-0500 G	E 500 PF	V-PE24/4-2½"S	020224-25	1	4750
PF-0500 G	K 500 PF	V-PE24/4-2½"S	020224-25	1	4750
PF-0620 G	K 620 PF	V-PE24/4-2½"S	020224-25	1	4750

* Price per element!

* Preis je Element!

Filter elements PE: Sintered Polyethylen with an absolute retention rate of 25 micron

Filterelemente PE: Gesintertes Polyethylen mit einer absoluten Abscheideleistung bis 25 Mikron

Domnick Hunter (before / vor 2005)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
PF-0170 F	E 100 PF	V-PE12/3	020156-25	1	2205
PF-0170 F	E 120 PF	V-PE12/3	020156-25	1	2205
PF-0170 F	E 195 PF	V-PE12/3	020156-25	1	2205
PF-0170 F	K 195 PF	V-PE12/3-2"S	020221-25	1	2205
PF-0205 F	K 220 PF	V-PE12/3-2"S	020221-25	1	2205
PF-0295 F	E 200 PF	PE24/3-2 S	020179-25	1	3170
PF-0295 F	E 250 PF	V-PE24/3	020183-25	1	3170
PF-0295 F	E 295 PF	V-PE24/3	020183-25	1	3170
PF-0295 F	K 295 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	1	3170
PF-0330 F	K 330 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	1	3170
PF-0500 F	E 300 PF	V-PE24/5-2,5 S	020206-25	1	4750
PF-0500 F	E 360 PF	V-PE24/5-2,5 S	020206-25	1	4750
PF-0500 F	E 500 PF	V-PE24/5-2,5 S	020206-25	1	4750
PF-0500 F	K 500 PF	V-PE24/4-2½"S	020224-25	1	4750
PF-0620 F	K 620 PF	V-PE24/4-2½"S	020224-25	1	4750
PF-0900 F	E 200 PF	PE24/3-2 S	020179-25	3	3170
PF-0900 F	E 250 PF	V-PE24/3	020183-25	3	3170
PF-0900 F	E 295 PF	V-PE24/3	020183-25	3	3170
PF-0900 F	K 295 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	3	3170
PF-1000 F	K 330 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	3	3170
PF-1200 F	E 200 PF	PE24/3-2 S	020179-25	4	3170
PF-1200 F	E 250 PF	V-PE24/3	020183-25	4	3170
PF-1200 F	E 295 PF	V-PE24/3	020183-25	4	3170
PF-1200 F	K 295 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	4	3170
PF-1300 F	K 330 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	4	3170
PF-1800 F	E 200 PF	PE24/3-2 S	020179-25	6	3170
PF-1800 F	E 250 PF	V-PE24/3	020183-25	6	3170
PF-1800 F	E 295 PF	V-PE24/3	020183-25	6	3170
PF-1800 F	K 295 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	6	3170
PF-1950 F	K 330 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	6	3170
PF-3000 F	E 200 PF	PE24/3-2 S	020179-25	10	3170
PF-3000 F	E 250 PF	V-PE24/3	020183-25	10	3170
PF-3000 F	E 295 PF	V-PE24/3	020183-25	10	3170
PF-3000 F	K 295 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	10	3170
PF-3250 F	K 330 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	10	3170
PF-4800 F	E 200 PF	PE24/3-2 S	020179-25	16	3170
PF-4800 F	E 250 PF	V-PE24/3	020183-25	16	3170
PF-4800 F	E 295 PF	V-PE24/3	020183-25	16	3170
PF-4800 F	K 295 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	16	3170
PF-5200 F	K 330 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	16	3170
PF-7800 F	E 200 PF	PE24/3-2 S	020179-25	24	3170
PF-7800 F	E 250 PF	V-PE24/3	020183-25	24	3170
PF-7200 F	E 295 PF	V-PE24/3	020183-25	24	3170
PF-7200 F	K 295 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	24	3170
PF-7800 F	K 330 PF	V-PE24/3-2"S	020222-25	24	3170

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Domnick Hunter (before / vor 2005)				ultrafilter			
Housing Gehäuse AO	Housing Gehäuse AR	Housing Gehäuse ARV	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AO-0003 G	AR-0003 G	ARV-0003 G	E 003 AO	FF1/0,3	028730	1	375
AO-0006 G	AR-0006 G	ARV-0006 G	E 006 AO	FF2/0,5	026043	1	505
AO-0006 G	AR-0006 G	ARV-0006 G	K 006 AO	FF2/0,5	026043	1	505
AO-0009 G	AR-0009 G	ARV-0009 G	K 009 AO	FF2/0,5	026043	1	505
AO-0013 G	AR-0013 G	ARV-0013 G	E 007 AO	FF3/1,5	020378	1	685
AO-0013 G	AR-0013 G	ARV-0013 G	E 013 AO	FF3/1,5	020378	1	685
AO-0013 G	AR-0013 G	ARV-0013 G	K 013 AO	FF3/1,5	020378	1	685
AO-0017 G	AR-0017 G	ARV-0017 G	K 017 AO	FF3/1,5	020378	1	685
AO-0025 G	AR-0025 G	ARV-0025 G	E 011 AO	FF4/1,5	020379	1	965
AO-0025 G	AR-0025 G	ARV-0025 G	E 025 AO	FF4/1,5	020379	1	965
AO-0025 G	AR-0025 G	ARV-0025 G	K 025 AO	FF4/1,5	020379	1	965
AO-0030 G	AR-0030 G	ARV-0030 G	K 030 AO	FF4/1,5	020379	1	965
AO-0040 G	AR-0040 G	ARV-0040 G	E 035 AO	FF6/2,5	020380	1	1250
AO-0040 G	AR-0040 G	ARV-0040 G	E 040 AO	FF6/2,5	020380	1	1250
AO-0040 G	AR-0040 G	ARV-0040 G	K 040 AO	FF6/2,5	020380	1	1250
AO-0058 G	AR-0058 G	ARV-0058 G	K 058 AO	FF6/2,5	020380	1	1250
AO-0065 G	AR-0065 G	ARV-0065 G	E 060 AO	FF10/2,5	020381	1	1665
AO-0065 G	AR-0065 G	ARV-0065 G	E 085 AO	FF10/2,5	020381	1	1665
AO-0065 G	AR-0065 G	ARV-0065 G	K 085 AO	FF10/2,5	020381	1	1665
AO-0080 G	AR-0080 G	ARV-0080 G	K 145 AO	FF10/2,5	020381	1	1665
AO-0085 G	AR-0085 G	ARV-0085 G	E 085 AO	FF10/2,5	020381	1	1665
AO-0085 G	AR-0085 G	ARV-0085 G	K 085 AO	FF10/2,5	020381	1	1665
AO-0125 G	AR-0125 G	ARV-0125 G	K 145 AO	FF10/2,5	020381	1	1665
AO-0145 G	AR-0145 G	ARV-0145 G	K 145 AO	FF10/2,5	020381	1	1665
AO-0170 G	AR-0170 G	ARV-0170 G	E 100 AO	FF12/3-2"S	020241	1	2205
AO-0170 G	AR-0170 G	ARV-0170 G	E 120 AO	FF12/3	020382	1	2205
AO-0170 G	AR-0170 G	ARV-0170 G	E 195 AO	FF12/3	020382	1	2205
AO-0170 G	AR-0170 G	ARV-0170 G	K 195 AO	FF12/3-2"S	020241	1	2205
AO-0195 G	AR-0195 G	ARV-0195 G	E 195 AO	FF12/3	020382	1	2205
AO-0195 G	AR-0195 G	ARV-0195 G	K 195 AO	FF12/3-2"S	020241	1	2205
AO-0205 G	AR-0205 G	ARV-0205 G	K 220 AO	FF12/3-2"S	020241	1	2205
AO-0220 G	AR-0220 G	ARV-0220 G	K 220 AO	FF12/3-2"S	020241	1	2205
AO-0295 G	AR-0295 G	ARV-0295 G	E 200 AO	FF24/3-2 S	020383	1	2205
AO-0295 G	AR-0295 G	ARV-0295 G	E 250 AO	FF24/3	020360	1	3170
AO-0295 G	AR-0295 G	ARV-0295 G	E 295 AO	FF24/3	020360	1	3170
AO-0295 G	AR-0295 G	ARV-0295 G	K 295 AO	FF24/3-2"S	020242	1	3170
AO-0330 G	AR-0330 G	ARV-0330 G	K 330 AO	FF24/3-2"S	020242	1	3170
AO-0375 G	AR-0375 G	ARV-0375 G	E 400 AO	FF15/5	026200	1	3680
AO-0400 G	AR-0400 G	ARV-0400 G	E 400 AO	FF15/5	026200	1	3680
AO-0405 G	AR-0405 G	ARV-0405 G	K 430 AO	FF15/4-2½"S	020243	1	4750
AO-0430 G	AR-0430 G	ARV-0430 G	K 430 AO	FF15/4-2½"S	020243	1	4750
AO-0450 G	AR-0450 G	ARV-0450 G	E 300 AO	FF24/5-2,5 S	020384	1	4750
AO-0450 G	AR-0450 G	ARV-0450 G	E 360 AO	FF24/5-2,5 S	020362	1	4750
AO-0450 G	AR-0450 G	ARV-0450 G	E 500 AO	FF24/5-2,5 S	020362	1	4750
AO-0500 G	AR-0500 G	ARV-0500 G	E 500 AO	FF24/5-2,5 S	020362	1	4750
AO-0500 G	AR-0500 G	ARV-0500 G	K 500 AO	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
AO-0620 G	AR-0620 G	ARV-0620 G	K 620 AO	FF24/4-2½"S	020244	1	4750

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Domnick Hunter (before / vor 2005)				ultrafilter			
Housing Gehäuse AO	Housing Gehäuse AR	Housing Gehäuse ARV	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AO-0170 F	AR-0170 F	ARV-0170 F	E 100 AO	FF12/3-2"S	020241	1	2205
AO-0170 F	AR-0170 F	ARV-0170 F	E 120 AO	FF12/3	020382	1	2205
AO-0170 F	AR-0170 F	ARV-0170 F	E 195 AO	FF12/3	020382	1	2205
AO-0170 F	AR-0170 F	ARV-0170 F	K 195 AO	FF12/3-2"S	020241	1	2205
AO-0205 F	AR-0205 F	ARV-0205 F	K 220 AO	FF12/3-2"S	020241	1	2205
AO-0295 F	AR-0295 F	ARV-0295 F	E 200 AO	FF24/3-2 S	020383	1	3170
AO-0295 F	AR-0295 F	ARV-0295 F	E 250 AO	FF24/3	020360	1	3170
AO-0295 F	AR-0295 F	ARV-0295 F	E 295 AO	FF24/3	020360	1	3170
AO-0295 F	AR-0295 F	ARV-0295 F	K 295 AO	FF24/3-2"S	020242	1	3170
AO-0330 F	AR-0330 F	ARV-0330 F	K 330 AO	FF24/3-2"S	020242	1	3170
AO-0500 F	AR-0500 F	ARV-0500 F	E 300 AO	FF24/5-2,5 S	020384	1	4750
AO-0500 F	AR-0500 F	ARV-0500 F	E 360 AO	FF24/5-2,5 S	020362	1	4750
AO-0500 F	AR-0500 F	ARV-0500 F	E 500 AO	FF24/5-2,5 S	020362	1	4750
AO-0500 F	AR-0500 F	ARV-0500 F	K 500 AO	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
AO-0620 F	AR-0620 F	ARV-0620 F	K 620 AO	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
AO-0900 F	AR-0900 F	ARV-0900 F	E 200 AO	FF24/3-2 S	020383	3	3170
AO-0900 F	AR-0900 F	ARV-0900 F	E 250 AO	FF24/3	020360	3	3170
AO-0900 F	AR-0900 F	ARV-0900 F	E 295 AO	FF24/3	020360	3	3170
AO-0900 F	AR-0900 F	ARV-0900 F	K 295 AO	FF24/3-2"S	020242	3	3170
AO-1000 F	AR-1000 F	ARV-1000 F	K 330 AO	FF24/3-2"S	020242	3	3170
AO-1200 F	AR-1200 F	ARV-1200 F	E 200 AO	FF24/3-2 S	020383	4	3170
AO-1200 F	AR-1200 F	ARV-1200 F	E 250 AO	FF24/3	020360	4	3170
AO-1200 F	AR-1200 F	ARV-1200 F	E 295 AO	FF24/3	020360	4	3170
AO-1200 F	AR-1200 F	ARV-1200 F	K 295 AO	FF24/3-2"S	020242	4	3170
AO-1300 F	AR-1300 F	ARV-1300 F	K 330 AO	FF24/3-2"S	020242	4	3170
AO-1800 F	AR-1800 F	ARV-1800 F	E 200 AO	FF24/3-2 S	020383	6	3170
AO-1800 F	AR-1800 F	ARV-1800 F	E 250 AO	FF24/3	020360	6	3170
AO-1800 F	AR-1800 F	ARV-1800 F	E 295 AO	FF24/3	020360	6	3170
AO-1800 F	AR-1800 F	ARV-1800 F	K 295 AO	FF24/3-2"S	020242	6	3170
AO-1950 F	AR-1950 F	ARV-1950 F	K 330 AO	FF24/3-2"S	020242	6	3170
AO-3000 F	AR-3000 F	ARV-3000 F	E 200 AO	FF24/3-2 S	020383	10	3170
AO-3000 F	AR-3000 F	ARV-3000 F	E 250 AO	FF24/3	020360	10	3170
AO-3000 F	AR-3000 F	ARV-3000 F	E 295 AO	FF24/3	020360	10	3170
AO-3000 F	AR-3000 F	ARV-3000 F	K 295 AO	FF24/3-2"S	020242	10	3170
AO-3250 F	AR-3250 F	ARV-3250 F	K 330 AO	FF24/3-2"S	020242	10	3170
AO-4800 F	AR-4800 F	ARV-4800 F	E 200 AO	FF24/3-2 S	020383	16	3170
AO-4800 F	AR-4800 F	ARV-4800 F	E 250 AO	FF24/3	020360	16	3170
AO-4800 F	AR-4800 F	ARV-4800 F	E 295 AO	FF24/3	020360	16	3170
AO-4800 F	AR-4800 F	ARV-4800 F	K 295 AO	FF24/3-2"S	020242	16	3170
AO-5200 F	AR-5200 F	ARV-5200 F	K 330 AO	FF24/3-2"S	020242	16	3170
AO-7200 F	AR-7200 F	ARV-7200 F	E 200 AO	FF24/3-2 S	020383	24	3170
AO-7200 F	AR-7200 F	ARV-7200 F	E 250 AO	FF24/3	020360	24	3170
AO-7200 F	AR-7200 F	ARV-7200 F	E 295 AO	FF24/3	020360	24	3170
AO-7200 F	AR-7200 F	ARV-7200 F	K 295 AO	FF24/3-2"S	020242	24	4750
AO-7800 F	AR-7800 F	ARV-7800 F	K 330 AO	FF24/3-2"S	020242	24	4750

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Domnick Hunter (before / vor 2005)			ultrafilter			
Housing Gehäuse	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AA-0003 G	AAR-0003 G	E 003 AA	MF1/0,3	028694	1	390
AA-0006 G	AAR-0006 G	E 006 AA	MF2/0,5	026042	1	505
AA-0006 G	AAR-0006 G	K 006 AA	MF2/0,5	026042	1	505
AA-0009 G	AAR-0009 G	K 009 AA	MF2/0,5	026042	1	505
AA-0013 G	AAR-0013 G	E 007 AA	MF3/1,5	020385	1	685
AA-0013 G	AAR-0013 G	E 013 AA	MF3/1,5	020385	1	685
AA-0013 G	AAR-0013 G	K 013 AA	MF3/1,5	020385	1	685
AA-0017 G	AAR-0017 G	K 017 AA	MF3/1,5	020385	1	685
AA-0025 G	AAR-0025 G	E 011 AA	MF4/1,5	020386	1	965
AA-0025 G	AAR-0025 G	E 025 AA	MF4/1,5	020386	1	965
AA-0025 G	AAR-0025 G	K 025 AA	MF4/1,5	020386	1	965
AA-0030 G	AAR-0030 G	K 030 AA	MF4/1,5	020386	1	965
AA-0040 G	AAR-0040 G	E 035 AA	MF6/2,5	020387	1	1250
AA-0040 G	AAR-0040 G	E 040 AA	MF6/2,5	020387	1	1250
AA-0040 G	AAR-0040 G	K 040 AA	MF6/2,5	020387	1	1250
AA-0058 G	AAR-0058 G	K 058 AA	MF6/2,5	020387	1	1250
AA-0065 G	AAR-0065 G	E 060 AA	MF10/2,5	020388	1	1665
AA-0065 G	AAR-0065 G	E 085 AA	MF10/2,5	020388	1	1665
AA-0065 G	AAR-0065 G	K 085 AA	MF10/2,5	020388	1	1665
AA-0080 G	AAR-0080 G	K 145 AA	MF10/2,5	020388	1	1665
AA-0085 G	AAR-0085 G	E 085 AA	MF10/2,5	020388	1	1665
AA-0085 G	AAR-0085 G	K 085 AA	MF10/2,5	020388	1	1665
AA-0125 G	AAR-0125 G	K 145 AA	MF10/2,5	020388	1	1665
AA-0145 G	AAR-0145 G	K 145 AA	MF10/2,5	020388	1	1665
AA-0175 G	AAR-0175 G	E 100 AA	MF12/3-2"S	020261	1	2205
AA-0170 G	AAR-0170 G	E 120 AA	MF12/3	020389	1	2205
AA-0170 G	AAR-0170 G	E 195 AA	MF12/3	020389	1	2205
AA-0170 G	AAR-0170 G	K 195 AA	MF12/3-2"S	020261	1	2205
AA-0195 G	AAR-0195 G	E 195 AA	MF12/3	020389	1	2205
AA-0205 G	AAR-0205 G	K 220 AA	MF12/3-2"S	020261	1	2205
AA-0220 G	AAR-0220 G	K 220 AA	MF12/3-2"S	020261	1	2205
AA-0295 G	AAR-0295 G	E 200 AA	MF24/3	020390	1	3170
AA-0295 G	AAR-0295 G	E 250 AA	MF24/3	020364	1	3170
AA-0295 G	AAR-0295 G	K 295 AA	MF24/3-2"S	020262	1	3170
AA-0295 G	AAR-0295 G	E 295 AA	MF24/3	020364	1	3170
AA-0330 G	AAR-0330 G	K 330 AA	MF24/3-2"S	020262	1	3170
AA-0375 G	AAR-0375 G	E 400 AA	MF15/5	026201	1	3680
AA-0400 G	AAR-0400 G	E 400 AA	MF15/5	026201	1	3680
AA-0405 G	AAR-0405 G	K 430 AA	MF15/4-2½"S	020263	1	3680
AA-0430 G	AAR-0430 G	K 430 AA	MF15/4-2½"S	020263	1	3680
AA-0450 G	AAR-0450 G	E 300 AA	MF24/5-2,5 S	020366	1	4750
AA-0450 G	AAR-0450 G	E 360 AA	MF24/5-2,5 S	020366	1	4750
AA-0450 G	AAR-0450 G	E 500 AA	MF24/5-2,5 S	020366	1	4750
AA-0500 G	AAR-0500 G	E 500 AA	MF24/5-2,5 S	020366	1	4750
AA-0500 G	AAR-0500 G	K 500 AA	MF24/4-2½"S	020264	1	4750
AA-0620 G	AAR-0620 G	K 620 AA	MF24/4-2½"S	020264	1	4750

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Domnick Hunter (before / vor 2005)			ultrafilter			
Housing Gehäuse	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AA-0170 F	AAR-0170 F	E 100 AA	MF12/3-2"S	020261	1	2205
AA-0170 F	AAR-0170 F	E 120 AA	MF12/3	020389	1	2205
AA-0170 F	AAR-0170 F	E 195 AA	MF12/3	020389	1	2205
AA-0170 F	AAR-0170 F	K 195 AA	MF12/3-2"S	020261	1	2205
AA-0205 F	AAR-0205 F	K 220 AA	MF12/3-2"S	020261	1	2205
AA-0295 F	AAR-0295 F	E 200 AA	MF24/3	020390	1	3170
AA-0295 F	AAR-0295 F	E 250 AA	MF24/3	020364	1	3170
AA-0295 F	AAR-0295 F	E 295 AA	MF24/3	020364	1	3170
AA-0295 F	AAR-0295 F	K 295 AA	MF24/3-2"S	020262	1	3170
AA-0330 F	AAR-0330 F	K 330 AA	MF24/3-2"S	020262	1	3170
AA-0500 F	AAR-0500 F	E 300 AA	MF24/5-2,5 S	020366	1	4750
AA-0500 F	AAR-0500 F	E 360 AA	MF24/5-2,5 S	020366	1	4750
AA-0500 F	AAR-0500 F	E 500 AA	MF24/5-2,5 S	020366	1	4750
AA-0500 F	AAR-0500 F	K 500 AA	MF24/4-2½"S	020264	1	4750
AA-0620 F	AAR-0620 F	K 620 AA	MF24/4-2½"S	020264	1	4750
AA-0900 F	AAR-0900 F	E 200 AA	MF24/3	020390	3	3170
AA-0900 F	AAR-0900 F	E 250 AA	MF24/3	020364	3	3170
AA-0900 F	AAR-0900 F	E 295 AA	MF24/3	020364	3	3170
AA-0900 F	AAR-0900 F	K 295 AA	MF24/3-2"S	020262	3	3170
AA-1000 F	AAR-1000 F	K 330 AA	MF24/3-2"S	020262	3	3170
AA-1200 F	AAR-1200 F	E 200 AA	MF24/3	020390	4	3170
AA-1200 F	AAR-1200 F	E 250 AA	MF24/3	020364	4	3170
AA-1200 F	AAR-1200 F	E 295 AA	MF24/3	020364	4	3170
AA-1200 F	AAR-1200 F	K 295 AA	MF24/3-2"S	020262	4	3170
AA-1300 F	AAR-1300 F	K 330 AA	MF24/3-2"S	020262	4	3170
AA-1800 F	AAR-1800 F	E 200 AA	MF24/3	020390	6	3170
AA-1800 F	AAR-1800 F	E 250 AA	MF24/3	020364	6	3170
AA-1800 F	AAR-1800 F	E 295 AA	MF24/3	020364	6	3170
AA-1800 F	AAR-1800 F	K 295 AA	MF24/3-2"S	020262	6	3170
AA-1950 F	AAR-1950 F	K 330 AA	MF24/3-2"S	020262	6	3170
AA-3000 F	AAR-3000 F	E 200 AA	MF24/3	020390	10	3170
AA-3000 F	AAR-3000 F	E 250 AA	MF24/3	020364	10	3170
AA-3000 F	AAR-3000 F	E 295 AA	MF24/3	020364	10	3170
AA-3000 F	AAR-3000 F	K 295 AA	MF24/3-2"S	020262	10	3170
AA-3250 F	AAR-3250 F	K 330 AA	MF24/3-2"S	020262	10	3170
AA-4800 F	AAR-4800 F	E 200 AA	MF24/3	020390	16	3170
AA-4800 F	AAR-4800 F	E 250 AA	MF24/3	020364	16	3170
AA-4800 F	AAR-4800 F	E 295 AA	MF24/3	020364	16	3170
AA-4800 F	AAR-4800 F	K 295 AA	MF24/3-2"S	020262	16	3170
AA-5200 F	AAR-5200 F	K 330 AA	MF24/3-2"S	020262	16	3170
AA-7200 F	AAR-7200 F	E 200 AA	MF24/3	020390	24	3170
AA-7200 F	AAR-7200 F	E 250 AA	MF24/3	020364	24	3170
AA-7200 F	AAR-7200 F	E 295 AA	MF24/3	020364	24	3170
AA-7200 F	AAR-7200 F	K 295 AA	MF24/3-2"S	020262	24	4750
AA-7800 F	AAR-7800 F	K 330 AA	MF24/3-2"S	020262	24	4750

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Domnick Hunter (before / vor 2005)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AX-0009 G	K 009 AX	SMF2/0,5	020286	1	505
AX-0017 G	K 017 AX	SMF3/1,5	020287	1	685
AX-0030 G	K 030 AX	SMF4/1,5	020288	1	965
AX-0058 G	K 058 AX	SMF6/2,5	020289	1	1250
AX-0080 G	K 145 AX	SMF10/2,5	020290	1	1665
AX-0125 G	K 145 AX	SMF10/2,5	020290	1	1665
AX-0145 G	K 145 AX	SMF10/2,5	020290	1	1665
AX-0205 G	K 220 AX	SMF12/3-2"S	020291	1	2205
AX-0220 G	K 220 AX	SMF12/3-2"S	020291	1	2205
AX-0330 G	K 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	1	3170
AX-0405 G	K 430 AX	SMF15/4-2½"S	020293	1	3680
AX-0430 G	K 430 AX	SMF15/4-2½"S	020293	1	3680
AX-0620 G	K 620 AX	SMF24/4-2½"S	020294	1	4750
AX-0205 F	K 220 AX	SMF12/3-2"S	020291	1	2205
AX-0330 F	K 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	1	3170
AX-0620 F	K 620 AX	SMF24/4-2½"S	020294	1	4750
AX-1000 F	K 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	3	3170
AX-1300 F	K 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	4	3170
AX-1950 F	K 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	6	3170
AX-3250 F	K 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	10	3170
AX-5200 F	K 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	16	3170
AX-7800 F	K 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	24	3170

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Koaleszenzfilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Domnick Hunter (before / vor 2005)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
ACS-0009 G	K 009 ACS	AK2/0,5	026694-00	1	505
ACS-0017 G	K 017 ACS	AK3/1,5	024216	1	685
ACS-0030 G	K 030 ACS	AK4/1,5	024224	1	965
ACS-0058 G	K 058 ACS	AK6/2,5	024232	1	1250
ACS-0080 G	K 145 ACS	AK10/2,5	024240	1	1665
ACS-0125 G	K 145 ACS	AK10/2,5	024240	1	1665
ACS-0145 G	K 145 ACS	AK10/2,5	024240	1	1665
ACS-0205 G	K 220 ACS	AK12/3-2"S	020281	1	2205
ACS-0220 G	K 220 ACS	AK12/3-2"S	020281	1	2205
ACS-0330 G	K 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	1	3170
ACS-0405 G	K 430 ACS	AK15/4-2½"S	020283	1	3680
ACS-0430 G	K 430 ACS	AK15/4-2½"S	020283	1	3680
ACS-0620 G	K 620 ACS	AK24/4-2½"S	020284	1	4750
ACS-0205 F	K 220 ACS	AK12/3-2"S	020281	1	2205
ACS-0330 F	K 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	1	3170
ACS-0620 F	K 620 ACS	AK24/4-2½"S	020284	1	4750
ACS-1000 F	K 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	3	3170
ACS-1300 F	K 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	4	3170
ACS-1950 F	K 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	6	3170
ACS-3250 F	K 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	10	3170
ACS-5200 F	K 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	16	3170
ACS-7800 F	K 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	24	3170

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter element MF with Activated carbon element AKC: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, Residual oil content 0,003 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF mit Aktivkohle Element AKC: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,003 mg/m³

Domnick Hunter (before / vor 2005)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
AA-AC-0006 G	K 006 AC; K 009 AA	AK2/0,5; MF2/05	029191	1	875
AA-AC-0013 G	K 013 AC; K 017AA	AK4/1,5; MF3/1,5	029192	1	1145
AA-AC-0025 G	K 025 AC; K 030 AA	AK4/1,5; MF4/1,5	029193	1	1420
AA-AC-0040 G	K 040 AC; K 058 AA	AK6/2,5; MF6/2,5	029194	1	2350
AA-AC-0065 G	K 065 AC; K 145 AA	AK6/2,5; MF10/2,5	029195	1	3275
AA-AC-0085 G	K 085 AC; K 145 AA	AK10/2,5; MF10/2,5	029196	1	3680

Sterile depth filter elements SRF: Retention rate of 99,99998 % at 0,01 micron

Steril-Tiefenfilterelement SRF: Abscheiderate von 99,99998 % bezogen auf 0,01 Mikron

Domnick Hunter (before / vor 2005)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
VBA 2B-BE	ZCHB-BT	SRF-BT	028793	1	780
VBA 5B-BE	ZCHB-BT	SRF-BT	028793	1	780
VBA 7B-BE	ZCHB-BT	SRF-BT	028793	1	780
VBA 9B-BE	ZCHB-BT	SRF-BT	028793	1	780
VBA 11A-BE	ZCHB-AT	SRF-AT	028794	1	1250
VBA 12A-BE	ZCHB-AT	SRF-AT	028794	1	1250
VBA 13A-BE	ZCHB-AT	SRF-AT	028794	1	1250
VBA 141-BE	ME 10 AB7SRH	SRF10/3P7	020444	1	2255
VBA 142-BE	ME 20 AB7SRH	SRF20/3P7	020445	1	2860
VBA 182-BE	ME 20 AB7SRH	SRF20/3P7	020445	1	2860
VBA 193-BE	ME 30 AB7SRH	SRF30/3P7	020446	1	4095
VBV 7B-BE	ZCHB-BT	SRF-BT	028793	1	780
VBV 11A-BE	ZCHB-AT	SRF-AT	028794	1	1250
VBV 12A-BE	ZCHB-AT	SRF-AT	028794	1	1250
VBV 141-BE	ME 10 AB7SRH	SRF10/3P7	020444	1	2255
VBV 182-BE	ME 20 AB7SRH	SRF20/3P7	020445	1	2860
VBV 193-BE	ME 30 AB7SRH	SRF30/3P7	020446	1	4095
RF 2	MER 2	SRF2/1,5-0,5 S	020412	1	790
RF 3	MER 3	SRF4/1,5-0,5 S	020414	1	130
RF 4	MER 4	SRF4/3-1 S	020416	1	860
RF 8	MER 8	SRF8/3-1 S	020419	1	1665
RF 12	MER 12	SRF12/3-1 S	020422	1	2165
RF 15	C 12 MERB	SRF12/3	020369	1	2165
RF 24	MER 24	SRF24/3	020424	1	3315
RF 30	MER 24B	SRF24/3-2	020425	1	3315
RF 305	MER 305 B	SRF24/5	020370	1	4460

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Zander housings

Filter elements PE: Sintered Polyethylen with an absolute retention rate of 25 micron

Filterelemente für Gehäuse von Zander

Filterelemente PE: Gesintertes Polyethylen mit einer absoluten Abscheideleistung bis 25 Mikron

Zander		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
G 2 V	1030 V	V-PE2/1	020570-25	1	545
G 3 V	1050 V	V-PE2/1,5	020577-25	1	725
G 5 V	1070 V	V-PE3/1,5	020600-25	1	835
G 7 V	1140 V	V-PE5/1,5	020623-25	1	1065
G 9 V	2010 V	V-PE4/2,5	020646-25	1	1390
G 11 V	2020 V	V-PE8/2,5	020669-25	1	1750
G 12 V	2030 V	V-PE12/2,5	020692-25	1	2205
G 13 V	2050 V	V-PE20/2,5	020715-25	1	2765
G 14 V	3050 V	V-PE20/3	020738-25	1	3355
G 17 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	1	3865
G 18 V	5060 V	V-PE24/5	020763-25	1	5155
G 19 V	5075 V	V-PE30/5	020765-25	1	6440
F 17 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	1	3865
F 19 V	5075 V	V-PE30/5	020765-25	1	6440
F 20 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	2	3865
F 30 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	3	3865
F 40 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	4	3865
F 60 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	6	3865
F 80 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	8	3865
F 100 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	10	3865
F 120 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	12	3865
F 160 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	16	3865
F 200 V	3075 V	V-PE30/3	020761-25	20	3865

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Zander		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
G 2 Z / ZP	1030 Z / ZP	FF2/1	025204	1	545
G 3 Z / ZP	1050 Z / ZP	FF2/1,5	025208	1	725
G 5 Z / ZP	1070 Z / ZP	FF3/1,5	025216	1	835
G 7 Z / ZP	1140 Z / ZP	FF5/1,5	025224	1	1065
G 9 Z / ZP	2010 Z / ZP	FF4/2,5	025232	1	1390
G 11 Z / ZP	2020 Z / ZP	FF8/2,5	025240	1	1750
G 12 Z / ZP	2030 Z / ZP	FF12/2,5	025248	1	2205
G 13 Z / ZP	2050 Z / ZP	FF20/2,5	025256	1	2765
G 14 Z / ZP	3050 Z / ZP	FF20/3	025264	1	3355
G 17 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	1	3865
G 18 Z / ZP	5060 Z / ZP	FF24/5	025278	1	5155
G 19 Z / ZP	5075 Z / ZP	FF30/5	025280	1	6440
F 17 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	1	3865
F 19 Z / ZP	5075 Z / ZP	FF30/5	025280	1	6440
F 20 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	2	3865
F 30 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	3	3865
F 40 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	4	3865
F 60 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	6	3865
F 80 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	8	3865
F 100 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	10	3865
F 120 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	12	3865
F 160 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	16	3865
F 200 Z / ZP	3075 Z / ZP	FF30/3	025272	20	3865

*Variations possible

* Price per element!

*!Abweichungen möglich

* Preis je Element!

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Zander		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
G 2 Y	1030 Y	MF2/1	021188	1	545
G 3 Y	1050 Y	MF2/1,5	021198	1	725
G 5 Y	1070 Y	MF3/1,5	021199	1	835
G 7 Y	1140 Y	MF5/1,5	021200	1	1065
G 9 Y	2010 Y	MF4/2,5	021201	1	1390
G 11 Y	2020 Y	MF8/2,5	021202	1	1750
G 12 Y	2030 Y	MF12/2,5	021203	1	2205
G 13 Y	2050 Y	MF20/2,5	021204	1	2765
G 14 Y	3050 Y	MF20/3	021205	1	3355
G 17 Y	3075 Y	MF30/3	021206	1	3865
G 18 Y	5060 Y	MF24/5	021238	1	5155
G 19 Y	5075 Y	MF30/5	021240	1	6440
F 17 Y	3075 Y	MF30/3	021206	1	3865
F 19 Y	5075 Y	MF30/5	021240	1	6440
F 20 Y	3075 Y	MF30/3	021206	2	3865
F 30 Y	3075 Y	MF30/3	021206	3	3865
F 40 Y	3075 Y	MF30/3	021206	4	3865
F 60 Y	3075 Y	MF30/3	021206	6	3865
F 80 Y	3075 Y	MF30/3	021206	8	3865
F 100 Y	3075 Y	MF30/3	021206	10	3865
F 120 Y	3075 Y	MF30/3	021206	12	3865
F 160 Y	3075 Y	MF30/3	021206	16	3865
F 200 Y	3075 Y	MF30/3	021206	20	3865

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Zander		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
G 2 X / XP / XP4	1030 X / XP / XP4	SMF2/1	025500	1	545
G 3 X / XP / XP4	1050 X / XP / XP4	SMF2/1,5	025508	1	725
G 5 X / XP / XP4	1070 X / XP / XP4	SMF3/1,5	025516	1	835
G 7 X / XP / XP4	1140 X / XP / XP4	SMF5/1,5	025524	1	1065
G 9 X / XP / XP4	2010 X / XP / XP4	SMF4/2,5	025532	1	1390
G 11 X / XP / XP4	2020 X / XP / XP4	SMF8/2,5	025540	1	1750
G 12 X / XP / XP4	2030 X / XP / XP4	SMF12/2,5	025548	1	2205
G 13 X / XP / XP4	2050 X / XP / XP4	SMF20/2,5	025556	1	2765
G 14 X / XP / XP4	3050 X / XP / XP4	SMF20/3	026589	1	3355
G 17 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	1	3865
G 18 X / XP / XP4	5060 X / XP / XP4	SMF24/5	026684	1	5155
G 19 X / XP / XP4	5075 X / XP / XP4	SMF30/5	026569	1	6440
F 17 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	1	3865
F 19 X / XP / XP4	5075 X / XP / XP4	SMF30/5	026569	1	6440
F 20 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	2	3865
F 30 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	3	3865
F 40 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	4	3865
F 60 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	6	3865
F 80 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	8	3865
F 100 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	10	3865
F 120 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	12	3865
F 160 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	16	3865
F 200 X / XP / XP4	3075 X / XP / XP4	SMF30/3	026377	20	3865

*!Variations possible
* Price per element!

*!Abweichungen möglich
* Preis je Element!

Zander		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
G 2 A	1030 A	AK2/1	025404		545
G 3 A	1050 A	AK2/1,5	025408		725
G 5 A	1070 A	AK3/1,5	025416		835
G 7 A	1140 A	AK5/1,5	025424		1065
G 9 A	2010 A	AK4/2,5	025432		1390
G 11 A	2020 A	AK8/2,5	025440		1750
G 12 A	2030 A	AK12/2,5	025448		2205
G 13 A	2050 A	AK20/2,5	025456		2765
G 14 A	3050 A	AK20/3	025464		3355
G 17 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
G 18 A	5060 A	AK24/5	025478		5155
G 19 A	5075 A	AK30/5	025480		6440
F 17 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
F 19 A	5075 A	AK30/5	025480		6440
F 20 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
F 30 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
F 40 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
F 60 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
F 80 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
F 100 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
F 120 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
F 160 A	3075 A	AK30/3	025472		3865
F 200 A	3075 A	AK30/3	025472		3865

Vent filter elements BE:

Be- und Entlüftungsfiler BE:

Zander		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
G 7 BL	1160 BL	BE8/1,5	025126	1	1385
G 11 BL	2026 BL	BE9/2,5	025142	1	2165
G 12 BL	2038 BL	BE13/2,5	025150	1	2805
G 13 BL	2055 BL	BE18/2,5	025158	1	3540
G 14 BL	3055 BL	BE22/3	025166	1	4005
G 17 BL	3080 BL	BE31/3	025174	1	4830
F 14 BL	3055 BL	BE22/3	025166	1	4830
F 17 BL	3080 BL	BE31/3	025174	1	4830
F 20 BL	3080 BL	BE31/3	025174	2	4830
F 30 BL	3080 BL	BE31/3	025174	3	4830
F 40 BL	3080 BL	BE31/3	025174	4	4830
F 60 BL	3080 BL	BE31/3	025174	6	4830
F 80 BL	3080 BL	BE31/3	025174	8	4830
F 100 BL	3080 BL	BE31/3	025174	10	4830

*1 Variations possible
* Price per element!

*1 Abweichungen möglich
* Preis je Element!

Sterile depth filter elements SRF: Retention rate of 99,99998 % at 0,01 micron

Steril-Tiefenfilterelement SRF: Abscheiderate von 99,99998 % bezogen auf 0,01 Mikron

Zander		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
G 5 ST	1080 ST	SRF4/1,5	025108	1	855
G 7 ST	1160 ST	SRF8/1,5	025116	1	1200
G 9 ST	2016 ST	SRF5/2,5	025124	1	1890
G 11 ST	2026 ST	SRF9/2,5	025132	1	2255
G 12 ST	2038 ST	SRF13/2,5	025140	1	2900
G 13 ST	2055 ST	SRF18/2,5	025148	1	3130
G 14 ST	3055 ST	SRF22/3	025156	1	3680
G 17 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	1	3130
F 14 ST	3055 ST	SRF22/3	025156	1	3680
F 17 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	1	3680
F 20 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	2	3680
F 30 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	3	3680
F 40 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	4	3680
F 50 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	5	3680
F 60 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	6	3680
F 80 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	8	3680
F 100 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	10	3680
F 120 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	12	3680
F 160 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	16	3680
F 200 ST	3080 ST	SRF31/3	025164	20	3680

Steam filter elements D:

Dampffilter D:

Zander		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
G 5 D	1080 D	D4/1,5	025008-25	1	1105
G 7 D	1160 D	D8/1,5	025016-25	1	1615
G 9 D	2016 D	D5/2,5	025024-25	1	1840
G 11 D	2026 D	D9/2,5	025032-25	1	2030
G 12 D	2038 D	D13/2,5	025040-25	1	2490
G 13 D	2055 D	D18/2,5	025048-25	1	2945
G 14 D	3055 D	D22/3	025056-25	1	4005
G 17 D	3080 D	D30/3	025064-25	1	4375
S 14 HB	HB 14 T	SRF10/3P7	020444	1	2255
S 15 HB	HB 18 T	SRF20/3P7	020445	1	2860
S 18 HB	HB 18 T	SRF20/3P7	020445	1	2860
S 19 HB	HB 19 T	SRF30/3P7	020446	1	4095

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Beko housings

Filter elements PE: Sintered Polyethylen with an absolute retention rate of 25 micron

Filterelemente für Gehäuse von Beko

Filterelemente PE: Gesintertes Polyethylen mit einer absoluten Abscheideleistung bis 25 Mikron

Beko		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
S040	04C	PE04C	029041	1	560
S050	05C	PE05C	029042	1	835
S055	06C	PE06C	029043	1	965
S075	07C	PE07C	029044	1	1025
M010	10C	PE10C	029045	1	1105
M012	12C	PE12C	029046	1	1250
M015	15C	PE15C	029047	1	1565
M018	18C	PE18C	029048	1	1705
M020	20C	PE20C	029049	1	1980
M022	22C	PE22C	029050	1	2540
M023	23C	PE23C	029051	1	3090
M025	25C	PE25C	029052	1	3355
M027	27C	PE27C	029053	1	3590
M030	30C	PE30C	029054	1	4880
M032	32C	PE32C	029055	1	5980
L080	88C	PE88C	029056	1	2945
L100	88C	PE88C	029056	2	2945
L102	88C	PE88C	029056	3	2945
L150	88C	PE88C	029056	4	2945
L156	88C	PE88C	029056	7	2945
L200	88C	PE88C	029056	8	2945
L204	88C	PE88C	029056	10	2945
L254	88C	PE88C	029056	14	2945
L304	88C	PE88C	029056	22	2945

Beko		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
S040	04G	VF04G	029057	1	560
S050	05G	VF05G	029058	1	835
S055	06G	VF06G	029059	1	965
S075	07G	VF07G	029060	1	1025
M010	10G	VF10G	029061	1	1105
M012	12G	VF12G	029062	1	1250
M015	15G	VF15G	029063	1	1565
M018	18G	VF18G	029064	1	1705
M020	20G	VF20G	029065	1	1980
M022	22G	VF22G	029066	1	2540
M023	23G	VF23G	029067	1	3090
M025	25G	VF25G	029068	1	3355
M027	27G	VF27G	029069	1	3590
M030	30G	VF30G	029070	1	4880
M032	32G	VF32G	029071	1	5980
L080	88G	VF88G	029072	1	2945
L100	88G	VF88G	029072	2	2945
L102	88G	VF88G	029072	3	2945
L150	88G	VF88G	029072	4	2945
L156	88G	VF88G	029072	7	2945
L200	88G	VF88G	029072	8	2945
L204	88G	VF88G	029072	10	2945
L254	88G	VF88G	029072	14	2945
L304	88G	VF88G	029072	22	2945

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Beko		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
S040	04F	FF04F	029073	1	560
S050	05F	FF05F	029074	1	835
S055	06F	FF06F	029075	1	965
S075	07F	FF07F	029076	1	1025
M010	10F	FF10F	029077	1	1105
M012	12F	FF12F	029078	1	1250
M015	15F	FF15F	029079	1	1565
M018	18F	FF18F	029080	1	1705
M020	20F	FF20F	029081	1	1980
M022	22F	FF22F	029082	1	2540
M023	23F	FF23F	029083	1	3090
M025	25F	FF25F	029084	1	3355
M027	27F	FF27F	029085	1	3590
M030	30F	FF30F	029086	1	4880
M032	32F	FF32F	029087	1	5980
L080	88F	FF88F	029088	1	2945
L100	88F	FF88F	029088	2	2945
L102	88F	FF88F	029088	3	2945
L150	88F	FF88F	029088	4	2945
L156	88F	FF88F	029088	7	2945
L200	88F	FF88F	029088	8	2945
L204	88F	FF88F	029088	10	2945
L254	88F	FF88F	029088	14	2945
L304	88F	FF88F	029088	22	2945

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Beko		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
S040	04S	MF04S	029089	1	560
S050	05S	MF05S	029090	1	835
S055	06S	MF06S	029091	1	965
S075	07S	MF07S	029092	1	1025
M010	10S	MF10S	029093	1	1105
M012	12S	MF12S	029094	1	1250
M015	15S	MF15S	029095	1	1565
M018	18S	MF18S	029096	1	1705
M020	20S	MF20S	029097	1	1980
M022	22S	MF22S	029098	1	2540
M023	23S	MF23S	029099	1	3090
M025	25S	MF25S	029100	1	3355
M027	27S	MF27S	029101	1	3590
M030	30S	MF30S	029102	1	4880
M032	32S	MF32S	029103	1	5980
L080	88S	MF88S	029104	1	2945
L100	88S	MF88S	029104	2	2945
L102	88S	MF88S	029104	3	2945
L150	88S	MF88S	029104	4	2945
L156	88S	MF88S	029104	7	2945
L200	88S	MF88S	029104	8	2945
L204	88S	MF88S	029104	10	2945
L254	88S	MF88S	029104	14	2945
L304	88S	MF88S	029104	22	2945

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Beko		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
S040	04N	SMF04N	029198	1	560
S050	05N	SMF05N	029199	1	835
S055	06N	SMF06N	029200	1	965
S075	07N	SMF07N	029201	1	1025
M010	10N	SMF10N	029202	1	1105
M012	12N	SMF12N	029203	1	1250
M015	15N	SMF15N	029204	1	1565
M018	18N	SMF18N	029205	1	1705
M020	20N	SMF20N	029206	1	1980
M022	22N	SMF22N	029207	1	2540
M023	23N	SMF23N	029208	1	3090
M025	25N	SMF25N	029209	1	3355
M027	27N	SMF27N	029210	1	3590
M030	30N	SMF30N	029212	1	4880
M032	32N	SMF32N	029213	1	5980
L080	88N	SMF88N	029214	1	2945
L100	88N	SMF88N	029214	2	2945
L102	88N	SMF88N	029214	3	2945
L150	88N	SMF88N	029214	4	2945
L156	88N	SMF88N	029214	7	2945
L200	88N	SMF88N	029214	8	2945
L204	88N	SMF88N	029214	10	2945
L254	88N	SMF88N	029214	14	2945
L304	88N	SMF88N	029214	22	2945

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Aktivkohlefilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Beko		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
S040	04A	AK04A	029105	1	560
S050	05A	AK05A	029106	1	835
S055	06A	AK06A	029107	1	965
S075	07A	AK07A	029108	1	1025
M010	10A	AK10A	029109	1	1105
M012	12A	AK12A	029110	1	1250
M015	15A	AK15A	029111	1	1565
M018	18A	AK18A	029112	1	1705
M020	20A	AK20A	029113	1	1980
M022	22A	AK22A	029114	1	2540
M023	23A	AK23A	029115	1	3090
M025	25A	AK25A	029116	1	3355
M027	27A	AK27A	029117	1	3590
M030	30A	AK30A	029118	1	4880
M032	32A	AK32A	029119	1	5980
L080	88A	AK88A	029120	1	2945
L100	88A	AK88A	029120	2	2945
L102	88A	AK88A	029120	3	2945
L150	88A	AK88A	029120	4	2945
L156	88A	AK88A	029120	7	2945
L200	88A	AK88A	029120	8	2945
L204	88A	AK88A	029120	10	2945
L254	88A	AK88A	029120	14	2945
L304	88A	AK88A	029120	22	2945

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Walker - Beko housings

Filter elements PE: Sintered Polyethylen with an absolute retention rate of 25 micron

Filterelemente für Gehäuse von Walker - Beko

Filterelemente PE: Gesintertes Polyethylen mit einer absoluten Abscheideleistung bis 25 Mikron

Walker		Beko (before / vor 2002)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Meng*	DK Kr.*
A20 X 25	E361 X 25	A020	FE 361X25	PE-361/371	027240	1	560
A30 X 25	E371 X 25	A030	FE 371X25	PE-361/371	027240	1	560
A55 X 25	E511 X 25	A055	FE 511X25	PE-511	027241	1	730
A76 X 25	E711 X 25	A076	FE 711X25	PE-711	027242	1	1105
A105 X 25	E811 X 25	A105	FE 811X25	PE-811	027243	1	1290
A106 X 25	E731 X 25	A106	FE 731X25	PE-731	027244	1	1475
A126 X 25	E821 X 25	A126	FE 821X25	PE-821	027245	1	1615
A153 X 25	E831 X 25	A153	FE 831X25	PE-831	027246	1	2165
A203 X 25	E831 X 25	A203	FE 831X25	PE-831	027246	1	2165
A205 X 25	E851 X 25	A205	FE 851X25	PE-851	027247	1	2675

Walker		Beko (before / vor 2002)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
A20 X 5	E361 X 5	A020	FE 361X5	VF-361/371	027355	1	560
A30 X 5	E371 X 5	A030	FE 371X5	VF-361/371	027355	1	560
A55 X 5	E511 X 5	A055	FE 511X5	VF-511	027356	1	730
A76 X 5	E711 X 5	A076	FE 711X5	VF-711	027357	1	1105
A105 X 5	E811 X 5	A105	FE 811X5	VF-811	027358	1	1290
A106 X 5	E731 X 5	A106	FE 731X5	VF-731	027359	1	1475
A126 X 5	E821 X 5	A126	FE 821X5	VF-821	027360	1	1615
A153 X 5	E831 X 5	A153	FE 831X5	VF-831	027361	1	2165
A203 X 5	E831 X 5	A203	FE 831X5	VF-831	027361	1	2165
A205 X 5	E851 X 5	A205	FE 851X5	VF-851	027362	1	2675
A250 X 5	E1251 X 5	A250	FE 951X5	VF-951	027248	1	3170
A305 X 5	E1251 X 5	A305	FE 951X5	VF-951	027248	1	3170
A306 X 5	E1261 X 5	A306	FE 961X5	VF-961	027249	1	4150
A308 X 5	E1281 X 5	A308	FE 981X5	VF-981	027250	1	4920

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Walker		Beko (before / vor 2002)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
A20 X 1	E361 X 1	A020	FE 361X1	FF-361/371	027251	1	560
A30 X 1	E371 X 1	A030	FE 371X1	FF-361/371	027251	1	560
A55 X 1	E511 X 1	A055	FE 511X1	FF-511	027252	1	730
A76 X 1	E711 X 1	A076	FE 711X1	FF-711	027253	1	1105
A105 X 1	E811 X 1	A105	FE 811X1	FF-811	027254	1	1290
A106 X 1	E731 X 1	A106	FE 731X1	FF-731	027255	1	1475
A126 X 1	E821 X 1	A126	FE 821X1	FF-821	027256	1	1615
A153 X 1	E831 X 1	A153	FE 831X1	FF-831	027327	1	2165
A203 X 1	E831 X 1	A203	FE 831X1	FF-831	027327	1	2165
A205 X 1	E851 X 1	A205	FE 851X1	FF-851	027328	1	2675
A250 X 1	E1251 X 1	A250	FE 951X1	FF-951	027329	1	3170
A305 X 1	E1251 X 1	A305	FE 951X1	FF-951	027329	1	3170
A306 X 1	E1261 X 1	A306	FE 961X1	FF-961	027330	1	4150
A308 X 1	E1281 X 1	A308	FE 981X1	FF-981	027331	1	4920

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Walker		Beko (before / vor 2002)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
A20 XA	E361 XA	A020	FE 361XA	SMF-361/371	027332	1	560
A30 XA	E371 XA	A030	FE 371XA	SMF-361/371	027332	1	560
A55 XA	E511 XA	A055	FE 511XA	SMF-511	027333	1	730
A76 XA	E711 XA	A076	FE 711XA	SMF-711	027334	1	1105
A105 XA	E811 XA	A105	FE 811XA	SMF-811	027335	1	1290
A106 XA	E731 XA	A106	FE 731XA	SMF-731	027336	1	1475
A126 XA	E821 XA	A126	FE 821XA	SMF-821	027337	1	1615
A153 XA	E831 XA	A153	FE 831XA	SMF-831	027338	1	2165
A203 XA	E831 XA	A203	FE 831XA	SMF-831	027338	1	2165
A205 XA	E851 XA	A205	FE 851XA	SMF-851	027339	1	2675
A250 XA	E1251 XA	A250	FE 951XA	SMF-951	027340	1	3170
A305 XA	E1251 XA	A305	FE 951XA	SMF-951	027340	1	3170
A306 XA	E1261 XA	A306	FE 961XA	SMF-961	027341	1	4150
A308 XA	E1281 XA	A308	FE 981XA	SMF-981	027342	1	4920

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Aktivkohlefilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Walker		Beko (before / vor 2002)		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
A20 AC	E361 AC	A020	FE 361AC	AK-361/371	027343	1	560
A30 AC	E371 AC	A030	FE 371AC	AK-361/371	027343	1	560
A55 AC	E511 AC	A055	FE 511AC	AK-511	027344	1	730
A76 AC	E711 AC	A076	FE 711AC	AK-711	027345	1	1105
A105 AC	E811 AC	A105	FE 811AC	AK-811	027346	1	1290
A106 AC	E731 AC	A106	FE 731AC	AK-731	027347	1	1475
A126 AC	E821 AC	A126	FE 821AC	AK-821	027348	1	1615
A153 AC	E831 AC	A153	FE 831AC	AK-831	027349	1	2165
A203 AC	E831 AC	A203	FE 831AC	AK-831	027349	1	2165
A205 AC	E851 AC	A205	FE 851AC	AK-851	027350	1	2675
A250 AC	E1251 AC	A250	FE 951AC	AK-951	027351	1	3170
A305 AC	E1251 AC	A305	FE 951AC	AK-951	027351	1	3170
A306 AC	E1261 AC	A306	FE 961AC	AK-961	027353	1	4150
A308 AC	E1281 AC	A308	FE 981AC	AK-981	027354	1	4920

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Hankinson - Kaeser housings

Filterelemente für Gehäuse von Hankinson - Kaeser

Hankinson		Kaeser		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
HF9-12	E-9-12	FB-6 (D)	E-B-6	VF-12	027184	1	595
HF9-16	E-9-16	FB-10 (D)	E-B-10	VF-16	027185	1	835
HF9-20	E-9-20	FB-18 (D)	E-B-18	VF-20	027186	1	1105
HF9-24	E-9-24	FB-28 (D)	E-B-28	VF-24	027187	1	1390
HF9-28	E-9-28	FB-48 (D)	E-B-48	VF-28	027188	1	1705
HF9-32	E-9-32	FB-71 (D)	E-B-48	VF-28	027188	1	1705
HF9-36	E-9-36	FB-107 (D)	E-B-107	VF-36	027190	1	2440
HF9-40	E-9-40	FB-138 (D)	E-B-138	VF-40	027191	1	2805
HF9-44	E-9-44	FB-177 (D)	E-B-177	VF-44	027192	1	3170
HF9-48	E-9-48	FB-221 (D)	E-B-221	VF-48	027193	1	3315
HF9-54	E-9-54	FB-185 (D)	E-B-185	VF-PV	027218	1	3315
HF9-52	E-9-PV	FB-283 (D)	E-B-283	VF-54	027216	2	3315
HF9-56	E-9-PV	FB-354 (D)	E-B-185	VF-PV	027218	2	3315
HF9-60	E-9-PV	FB-526 (D)	E-B-185	VF-PV	027218	3	3315
HF9-64	E-9-PV	FB-708 (D)	E-B-185	VF-PV	027218	4	3315
HF9-68	E-9-PV	FB-885 (D)	E-B-185	VF-PV	027218	5	3315
HF9-72	E-9-PV	FB-1420 (D)	E-B-185	VF-PV	027218	8	3315
HF9-76	E-9-PV	FB-1950 (D)	E-B-185	VF-PV	027218	11	3315
HF9-80	E-9-PV	FB-2480 (D)	E-B-185	VF-PV	027218	14	3315

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Hankinson		Kaeser		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
HF7-12	E-7-12	FC-6 (D)	E-C-6	FF-12	027174	1	595
HF7-16	E-7-16	FC-10 (D)	E-C-10	FF-16	027175	1	835
HF7-20	E-7-20	FC-18 (D)	E-C-18	FF-20	027176	1	1105
HF7-24	E-7-24	FC-28 (D)	E-C-28	FF-24	027177	1	1390
HF7-28	E-7-28	FC-48 (D)	E-C-48	FF-28	027178	1	1705
HF7-32	E-7-32	FC-71 (D)	E-C-48	FF-28	027178	1	1705
HF7-36	E-7-36	FC-107 (D)	E-C-107	FF-36	027180	1	2440
HF7-40	E-7-40	FC-138 (D)	E-C-138	FF-40	027181	1	2805
HF7-44	E-7-44	FC-177 (D)	E-C-177	FF-44	027182	1	3170
HF7-48	E-7-48	FC-221 (D)	E-C-221	FF-48	027183	1	3315
HF7-54	E-7-54	FC-185 (D)	E-C-185	FF-PV	027215	1	3315
HF7-52	E-7-PV	FC-283 (D)	E-C-283	FF-54	027200	2	3315
HF7-56	E-7-PV	FC-354 (D)	E-C-185	FF-PV	027215	2	3315
HF7-60	E-7-PV	FC-526 (D)	E-C-185	FF-PV	027215	3	3315
HF7-64	E-7-PV	FC-708 (D)	E-C-185	FF-PV	027215	4	3315
HF7-68	E-7-PV	FC-885 (D)	E-C-185	FF-PV	027215	5	3315
HF7-72	E-7-PV	FC-1420 (D)	E-C-185	FF-PV	027215	8	3315
HF7-76	E-7-PV	FC-1950 (D)	E-C-185	FF-PV	027215	11	3315
HF7-80	E-7-PV	FC-2480 (D)	E-C-185	FF-PV	027215	14	3315

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Hankison		Kaeser		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
HF5-12	E-5-12	FE-6 (D)	E-E-6	MF-12	027164	1	595
HF5-16	E-5-16	FE-10 (D)	E-E-10	MF-16	027165	1	835
HF5-20	E-5-20	FE-18 (D)	E-E-18	MF-20	027166	1	1105
HF5-24	E-5-24	FE-28 (D)	E-E-28	MF-24	027167	1	1390
HF5-28	E-5-28	FE-48 (D)	E-E-48	MF-28	027168	1	1705
HF5-32	E-5-32	FE-71 (D)	E-E-48	MF-28	027168	1	1705
HF5-36	E-5-36	FE-107 (D)	E-E-107	MF-36	027170	1	2440
HF5-40	E-5-40	FE-138 (D)	E-E-138	MF-40	027171	1	2805
HF5-44	E-5-44	FE-177 (D)	E-E-177	MF-44	027172	1	3170
HF5-48	E-5-48	FE-221 (D)	E-E-221	MF-48	027173	1	3315
HF5-54	E-5-54	FE-185 (D)	E-E-185	MF-PV	027199	1	3315
HF5-52	E-5-PV	FE-283 (D)	E-E-283	MF-54	027198	2	3315
HF5-56	E-5-PV	FE-354 (D)	E-E-185	MF-PV	027199	2	3315
HF5-60	E-5-PV	FE-526 (D)	E-E-185	MF-PV	027199	3	3315
HF5-64	E-5-PV	FE-708 (D)	E-E-185	MF-PV	027199	4	3315
HF5-68	E-5-PV	FE-885 (D)	E-E-185	MF-PV	027199	5	3315
HF5-72	E-5-PV	FE-1420 (D)	E-E-185	MF-PV	027199	8	3315
HF5-76	E-5-PV	FE-1950 (D)	E-E-185	MF-PV	027199	11	3315
HF5-80	E-5-PV	FE-2480 (D)	E-E-185	MF-PV	027199	14	3315

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Hankison		Kaeser		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
HF3-12	E-3-12	FF-6 (D)	E-F-6	SMF-12	027154	1	595
HF3-16	E-3-16	FF-10 (D)	E-F-10	SMF-16	027155	1	835
HF3-20	E-3-20	FF-18 (D)	E-F-18	SMF-20	027156	1	1105
HF3-24	E-3-24	FF-28 (D)	E-F-28	SMF-24	027157	1	1390
HF3-28	E-3-28	FF-48 (D)	E-F-48	SMF-28	027158	1	1705
HF3-32	E-3-32	FF-71 (D)	E-F-48	SMF-28	027158	1	1705
HF3-36	E-3-36	FF-107 (D)	E-F-107	SMF-36	027160	1	2440
HF3-40	E-3-40	FF-138 (D)	E-F-138	SMF-40	027161	1	2805
HF3-44	E-3-44	FF-177 (D)	E-F-177	SMF-44	027162	1	3170
HF3-48	E-3-48	FF-221 (D)	E-F-221	SMF-48	027163	1	3315
HF3-54	E-3-54	FF-185 (D)	E-F-185	SMF-PV	027197	1	3315
HF3-52	E-3-PV	FF-283 (D)	E-F-283	SMF-54	027196	2	3315
HF3-56	E-3-PV	FF-354 (D)	E-F-185	SMF-PV	027197	2	3315
HF3-60	E-3-PV	FF-526 (D)	E-F-185	SMF-PV	027197	3	3315
HF3-60	E-3-PV	FF-708 (D)	E-F-185	SMF-PV	027197	4	3315
HF3-60	E-3-PV	FF-885 (D)	E-F-185	SMF-PV	027197	5	3315
HF3-60	E-3-PV	FF-1420 (D)	E-F-185	SMF-PV	027197	8	3315
HF3-60	E-3-PV	FF-1950 (D)	E-F-185	SMF-PV	027197	11	3315
HF3-60	E-3-PV	FF-2480 (D)	E-F-185	SMF-PV	027197	14	3315

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Hiross housings

Filter elements PE: Sintered Polyethylen with an absolute retention rate of 25 micron

Filterelemente für Gehäuse von Hiross

Filterelemente PE: Gesintertes Polyethylen mit einer absoluten Abscheideleistung bis 25 Mikron

Hiross		Hiross		Hiross		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element**1	Housing Gehäuse	Element**1	Housing Gehäuse	Element**1	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
HFN-014 Q	Q020	HFN-015 Q	Q015	HFN-022 Q	Q022	PE6/1,5HS	028101	1	635
HFN-024 Q	Q024	HFN-030 Q	Q030	HFN-030 Q	Q030	PE6/2,5HS	028102	1	705
HFN-035 Q	Q035	HFN-045 Q	Q045	HFN-045 Q	Q045	PE8/2,5HS	028103	1	1015
HFN-060 Q	Q060	HFN-062 Q	Q072	HFN-072 Q	Q072	PE14/2,5HS	028104	1	1105
HFN-080 Q	Q110	HFN-090 Q	Q090	HFN-135 Q	Q135	PE15/3HS	028105	1	3180
HFN-120 Q	Q120	HFN-151 Q	Q151	HFN-205 Q	Q205	PE24/3HS	028106	1	3180
HFS-360 Q	Q120	HFS-360 Q	Q151	HFS-610 Q	Q205	PE24/3HS	028106	3	3455
HFS-450 Q	Q150	HFS-450 Q	Q180	HFS-750 Q	Q250	PE30/3HS	028107	3	3455
HFS-600 Q	Q150	HFS-600 Q	Q180	HFS-1000 Q	Q250	PE30/3HS	028107	4	3455
HFS-900 Q	Q150	HFS-900 Q	Q180	HFS-1510 Q	Q250	PE30/3HS	028107	6	3455
HFS-1200 Q	Q150	HFS-1200 Q	Q180	HFS-2000 Q	Q250	PE30/3HS	028107	8	3455
HFS-1500 Q	Q150	HFS-1500 Q	Q180	HFS-2500 Q	Q250	PE30/3HS	028107	10	3455
HFS-1800 Q	Q150	HFS-1800 Q	Q180	HFS-3000 Q	Q250	PE30/3HS	028107	12	3455
HFS-4500 Q	Q250	HFS-4500 Q	Q250	HFS-4500 Q	Q250	PE30/3HS	028107	18	3455

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Hiross		Hiross		Hiross		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element**1	Housing Gehäuse	Element**1	Housing Gehäuse	Element**1	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
HFN-014 P	P020	HFN-015 P	P015	HFN-022 P	P022	FF6/1,5HS	028201	1	635
HFN-024 P	P024	HFN-030 P	P030	HFN-030 P	P030	FF6/2,5HS	028202	1	705
HFN-035 P	P035	HFN-045 P	P045	HFN-045 P	P045	FF8/2,5HS	028203	1	1015
HFN-060 P	P060	HFN-062 P	P072	HFN-072 P	P072	FF14/2,5HS	028204	1	1105
HFN-080 P	P110	HFN-090 P	P090	HFN-135 P	P135	FF15/3HS	028205	1	3180
HFN-120 P	P120	HFN-151 P	P151	HFN-205 P	P205	FF24/3HS	028206	1	3180
HFS-360 P	P120	HFS-360 P	P151	HFS-610 P	P205	FF24/3HS	028206	3	3455
HFS-450 P	P150	HFS-450 P	P180	HFS-750 P	P250	FF30/3HS	028207	3	3455
HFS-600 P	P150	HFS-600 P	P180	HFS-1000 P	P250	FF30/3HS	028207	4	3455
HFS-900 P	P150	HFS-900 P	P180	HFS-1510 P	P250	FF30/3HS	028207	6	3455
HFS-1200 P	P150	HFS-1200 P	P180	HFS-2000 P	P250	FF30/3HS	028207	8	3455
HFS-1500 P	P150	HFS-1500 P	P180	HFS-2500 P	P250	FF30/3HS	028207	10	3455
HFS-1800 P	P150	HFS-1800 P	P180	HFS-3000 P	P250	FF30/3HS	028207	12	3455
HFS-4500 P	P250	HFS-4500 P	P250	HFS-4500 P	P250	FF30/3HS	028207	18	3455

*1Variations possible

* Price per element!

*1Abweichungen möglich

* Preis je Element!

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Hiross		Hiross		Hiross		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element*1	Housing Gehäuse	Element*1	Housing Gehäuse	Element*1	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
HFN-014 S	S020	HFN-015 S	S015	HFN-022 S	S022	MF6/1,5HS	028301	1	635
HFN-024 S	S024	HFN-030 S	S030	HFN-030 S	S030	MF6/2,5HS	028302	1	705
HFN-035 S	S035	HFN-045 S	S045	HFN-045 S	S045	MF8/2,5HS	028303	1	1015
HFN-060 S	S060	HFN-062 S	S072	HFN-072 S	S072	MF14/2,5HS	028304	1	1105
HFN-080 S	S110	HFN-090 S	S090	HFN-135 S	S135	MF15/3HS	028305	1	3180
HFN-120 S	S120	HFN-151 S	S151	HFN-205 S	S205	MF24/3HS	028306	1	3180
HFS-360 S	S120	HFS-360 S	S151	HFS-610 S	S205	MF24/3HS	028306	3	3455
HFS-450 S	S150	HFS-450 S	S180	HFS-750 S	S250	MF30/3HS	028307	3	3455
HFS-600 S	S150	HFS-600 S	S180	HFS-1000 S	S250	MF30/3HS	028307	4	3455
HFS-900 S	S150	HFS-900 S	S180	HFS-1510 S	S250	MF30/3HS	028307	6	3455
HFS-1200 S	S150	HFS-1200 S	S180	HFS-2000 S	S250	MF30/3HS	028307	8	3455
HFS-1500 S	S150	HFS-1500 S	S180	HFS-2500 S	S250	MF30/3HS	028307	10	3455
HFS-1800 S	S150	HFS-1800 S	S180	HFS-3000 S	S250	MF30/3HS	028307	12	3455
HFS-4500 S	S250	HFS-4500 S	S250	HFS-4500 S	S250	MF30/3HS	028307	18	3455

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Aktivkohlefilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Hiross		Hiross		Hiross		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element*1	Housing Gehäuse	Element*1	Housing Gehäuse	Element*1	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
HFN-014 C	C020	HFN-015 C	C015	HFN-022 C	C022	AK6/1,5HS	028501	1	635
HFN-024 C	C024	HFN-030 C	C030	HFN-030 C	C030	AK6/2,5HS	028502	1	705
HFN-035 C	C035	HFN-045 C	C045	HFN-045 C	C045	AK8/2,5HS	028503	1	1015
HFN-060 C	C060	HFN-062 C	C072	HFN-072 C	C072	AK14/2,5HS	028504	1	1105
HFN-080 C	C110	HFN-090 C	C090	HFN-135 C	C135	AK15/3HS	028505	1	3180
HFN-120 C	C120	HFN-151 C	C151	HFN-205 C	C205	AK24/3HS	028506	1	3180
HFC-360 C	C120	HFC-360 C	C151	HFC-610 C	C205	AK24/3HS	028506	3	3455
HFC-450 C	C150	HFC-450 C	C180	HFC-750 C	C250	AK30/3HS	028507	3	3455
HFC-600 C	C150	HFC-600 C	C180	HFC-1000 C	C250	AK30/3HS	028507	4	3455
HFC-900 C	C150	HFC-900 C	C180	HFC-1510 C	C250	AK30/3HS	028507	6	3455
HFC-1200 C	C150	HFC-1200 C	C180	HFC-2000 C	C250	AK30/3HS	028507	8	3455
HFC-1500 C	C150	HFC-1500 C	C180	HFC-2500 C	C250	AK30/3HS	028507	10	3455
HFC-1800 C	C150	HFC-1800 C	C180	HFC-3000 C	C250	AK30/3HS	028507	12	3455
HFC-4500 C	C250	HFC-4500 C	C250	HFC-4500 C	C250	AK30/3HS	028507	18	3455

*1Variations possible
* Price per element!

*1Abweichungen möglich
* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Deltech housings

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Filterelemente für Gehäuse von Deltech

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Deltech	ultrafilter		
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
DH 009 AO	FF2/0,5	026043	505
DH 017 AO	FF3/1,5	020378	685
DH 030 AO	FF4/1,5	020379	965
DH 058 AO	FF6/2,5	020380	1250
DH 145 AO	FF10/2,5	020381	1665
DH 220 AO	FF12/3-2"S	020241	2205
DH 330 AO	FF24/3-2"S	020242	3170
DH 430 AO	FF15/4-2½"S	020243	3680
DH 620 AO	FF24/4-2½"S	020244	4750

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Deltech	ultrafilter		
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
DH 017 AA	MF3/1,5	020385	685
DH 030 AA	MF4/1,5	020386	965
DH 058 AA	MF6/2,5	020387	1250
DH 145 AA	MF10/2,5	020388	1665
DH 220 AA	MF12/3-2"S	020261	2205
DH 330 AA	MF24/3-2"S	020262	3170
DH 430 AA	MF15/4-2½"S	020263	3680
DH 620 AA	MF24/4-2½"S	020264	4750

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Deltech	ultrafilter		
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
DH 009 AX	SMF2/0,5	020286	505
DH 017 AX	SMF3/1,5	020287	685
DH 030 AX	SMF4/1,5	020288	965
DH 058 AX	SMF6/2,5	020289	1250
DH 145 AX	SMF10/2,5	020290	1665
DH 220 AX	SMF12/3-2"S	020291	2205
DH 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	3170
DH 430 AX	SMF15/4-2½"S	020293	3680
DH 620 AX	SMF24/4-2½"S	020294	4750

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Aktivkohlefilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Deltech	ultrafilter		
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
DH 009 ACS	AK2/0,5	026694-00	505
DH 017 ACS	AK3/1,5	024216	685
DH 030 ACS	AK4/1,5	024224	965
DH 058 ACS	AK6/2,5	024232	1250
DH 145 ACS	AK10/2,5 AC	024244	1665
DH 220 ACS	AK12/3-2"S	020281	2205
DH 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	3170
DH 430 ACS	AK15/4-2½"S	020283	3680
DH 620 ACS	AK24/4-2½"S	020284	4750

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Compair housings

Filter elements PE: Sintered Polyethylen with an absolute retention rate of 25 micron

Filterelemente für Gehäuse von Compair

Filterelemente PE: Gesintertes Polyethylen mit einer absoluten Abscheideleistung bis 25 Mikron

Compair		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
CF 0005 A	CE 0005 A	V-PE2/0,5	026045-25	1	505
CF 0010 A	CE 0010 A	V-PE3/1,5	020064-25	1	685
CF 0018 A	CE 0018 A	V-PE4/1,5	020087-25	1	965
CF 0036 A	CE 0058 A	V-PE6/2,5	020110-25	1	1250
CF 0048 A	CE 0087 A	V-PE10/2,5	020133-25	1	1665
CF 0120 A	CE 0132 A	V-PE12/3-2"S	020221-25	1	2205
CF 0198 A	CE 0198 A	V-PE24/3-2"S	020222-25	1	3170
CF 0240 A	CE 0258 A	V-PE15/4-2½"S	020223-25	1	3680
CF 0372 A	CE 0372 A	V-PE24/4-2½"S	020224-25	1	4750
CF 0600 A	CE 0198 A	V-PE24/3-2"S	020222-25	3	3170
CF 0780 AF	CE 0198 A	V-PE24/3-2"S	020222-25	4	3170
CF 1170 AF	CE 0198 A	V-PE24/3-2"S	020222-25	6	3170
CF 1950 AF	CE 0198 A	V-PE24/3-2"S	020222-25	10	3170
CF 3120 AF	CE 0198 A	V-PE24/3-2"S	020222-25	16	3170
CF 4680 AF	CE 0198 A	V-PE24/3-2"S	020222-25	24	3170

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Compair		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
CF 0005 B	CE 0005 B	FF2/0,5	026043	1	505
CF 0010 B	CE 0010 B	FF3/1,5	020378	1	685
CF 0018 B	CE 0018 B	FF4/1,5	020379	1	965
CF 0036 B	CE 0058 B	FF6/2,5	020380	1	1250
CF 0048 B	CE 0087 B	FF10/2,5	020381	1	1665
CF 0120 B	CE 0132 B	FF12/3-2"S	020241	1	2205
CF 0198 B	CE 0198 B	FF24/3-2"S	020242	1	3170
CF 0240 B	CE 0258 B	FF15/4-2½"S	020243	1	3680
CF 0372 B	CE 0372 B	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
CF 0600 B	CE 0198 B	FF24/3-2"S	020242	3	3170
CF 0780 BF	CE 0198 B	FF24/3-2"S	020242	4	3170
CF 1170 BF	CE 0198 B	FF24/3-2"S	020242	6	3170
CF 1950 BF	CE 0198 B	FF24/3-2"S	020242	10	3170
CF 3120 BF	CE 0198 B	FF24/3-2"S	020242	16	3170
CF 4680 BF	CE 0198 B	FF24/3-2"S	020242	24	3170
CF 0005 E	CE 0005 E	FF2/0,5	026043	1	505
CF 0010 E	CE 0010 E	FF3/1,5	020378	1	685
CF 0018 E	CE 0018 E	FF4/1,5	020379	1	965
CF 0036 E	CE 0058 E	FF6/2,5	020380	1	1250
CF 0048 E	CE 0087 E	FF10/2,5	020381	1	1665
CF 0120 E	CE 0132 E	FF12/3-2"S	020241	1	2205
CF 0198 E	CE 0198 E	FF24/3-2"S	020242	1	3170
CF 0240 E	CE 0258 E	FF15/4-2½"S	020243	1	3680
CF 0372 E	CE 0372 E	FF24/4-2½"S	020244	1	4750
CF 0600 E	CE 0198 E	FF24/3-2"S	020242	3	3170
CF 0780 EF	CE 0198 E	FF24/3-2"S	020242	4	3170
CF 1170 EF	CE 0198 E	FF24/3-2"S	020242	6	3170
CF 1950 EF	CE 0198 E	FF24/3-2"S	020242	10	3170
CF 3120 EF	CE 0198 E	FF24/3-2"S	020242	16	3170
CF 4680 EF	CE 0198 E	FF24/3-2"S	020242	24	3170

* Price per element!

* Preis je Element!

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Compair		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
CF 0005 C	CC 0005 C	SMF2/0,5	020286	1	505
CF 0010 C	CC 0010 C	SMF3/1,5	020287	1	685
CF 0018 C	CC 0018 C	SMF4/1,5	020288	1	965
CF 0036 C	CC 0058 C	SMF6/2,5	020289	1	1250
CF 0048 C	CC 0087 C	SMF10/2,5	020290	1	1665
CF 0120 C	CC 0132 C	SMF12/3-2"S	020291	1	2205
CF 0198 C	CC 0198 C	SMF24/3-2"S	020292	1	3170
CF 0240 C	CC 0258 C	SMF15/4-2½"S	020293	1	3680
CF 0372 C	CC 0372 C	SMF24/4-2½"S	020294	1	4750
CF 0600 C	CC 0198 C	SMF24/3-2"S	020292	3	3170
CF 0780 CF	CC 0198 C	SMF24/3-2"S	020292	4	3170
CF 1170 CF	CC 0198 C	SMF24/3-2"S	020292	6	3170
CF 1950 CF	CC 0198 C	SMF24/3-2"S	020292	10	3170
CF 3120 CF	CC 0198 C	SMF24/3-2"S	020292	16	3170
CF 4680 CF	CC 0198 C	SMF24/3-2"S	020292	24	3170

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Aktivkohlefilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Compair		ultrafilter			
Housing Gehäuse	Element	Element	Art. No.:	Quantity Menge	DK Kr.*
CF 0005 D	DD 0005 D	AK2/0,5	026694	1	505
CF 0010 D	DD 0010 D	AK3/1,5	024216	1	685
CF 0018 D	DD 0018 D	AK4/1,5	024224	1	965
CF 0036 D	DD 0058 D	AK6/2,5	024232	1	1250
CF 0048 D	DD 0087 D	AK10/2,5 AC	024244	1	1665
CF 0120 D	DD 0132 D	AK12/3-2"S	020281	1	2205
CF 0198 D	DD 0198 D	AK24/3-2"S	020282	1	3170
CF 0240 D	DD 0258 D	AK15/4-2½"S	020283	1	3680
CF 0372 D	DD 0372 D	AK24/4-2½"S	020284	1	4750
CF 0600 D	DD 0198 D	AK24/3-2"S	020282	3	3170
CF 0780 DF	DD 0198 D	AK24/3-2"S	020282	4	3170
CF 1170 DF	DD 0198 D	AK24/3-2"S	020282	6	3170
CF 1950 DF	DD 0198 D	AK24/3-2"S	020282	10	3170
CF 3120 DF	DD 0198 D	AK24/3-2"S	020282	16	3170
CF 4680 DF	DD 0198 D	AK24/3-2"S	020282	24	3170

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for Ingersoll Rand housings

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Filterelemente für Gehäuse von Ingersoll Rand

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

Ingersoll Rand	ultrafilter		
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
I.R. 4 E4A0	FF2/0,5	026043	400
I.R. 8 E8A0	FF3/1,5	020378	635
I.R. 15 E15A0	FF4/1,5	020379	790
I.R. 24 E24A0	FF6/2,5	020380	1145
I.R. 39 E50A0	FF10/2,5	020381	1515
I.R. 50 E50A0	FF10/2,5	020381	1665
I.R. 105 E125A0	FF12/3-2"S	020241	1940
I.R. 125 E125A0	FF12/3-2"S	020241	1940
I.R. 180 E180A0	FF24/3-2"S	020242	2945
I.R. 225 E240A0	FF15/4-2½"S	020243	3275
I.R. 240 E240A0	FF15/4-2½"S	020243	3275
I.R. 300 E300A0	FF24/4-2½"S	020244	3820

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

Ingersoll Rand	ultrafilter		
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
I.R. 4 E4AA	MF2/0,5	026042	400
I.R. 8 E8AA	MF3/1,5	020385	635
I.R. 15 E15AA	MF4/1,5	020386	790
I.R. 24 E24AA	MF6/2,5	020387	1145
I.R. 39 E50AA	MF10/2,5	020388	1515
I.R. 50 E50AA	MF10/2,5	020388	1665
I.R. 105 E125AA	MF12/3-2"S	020261	1940
I.R. 125 E125AA	MF12/3-2"S	020261	1940
I.R. 180 E180AA	MF24/3-2"S	020262	2945
I.R. 225 E240AA	MF15/4-2½"S	020263	3275
I.R. 240 E240AA	MF15/4-2½"S	020263	3275
I.R. 300 E300AA	MF24/4-2½"S	020264	3820

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

Ingersoll Rand	ultrafilter		
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
I.R. 4 E4AX	SMF2/0,5	020286	400
I.R. 8 E8AX	SMF3/1,5	020287	635
I.R. 15 E15AX	SMF4/1,5	020288	790
I.R. 24 E24AX	SMF6/2,5	020289	1145
I.R. 39 E50AX	SMF10/2,5	020290	1515
I.R. 50 E50AX	SMF10/2,5	020290	1665
I.R. 105 E125AX	SMF12/3-2"S	020291	1940
I.R. 125 E125AX	SMF12/3-2"S	020291	1940
I.R. 180 E180AX	SMF24/3-2"S	020292	2945
I.R. 225 E240AX	SMF15/4-2½"S	020293	3275
I.R. 240 E240AX	SMF15/4-2½"S	020293	3275
I.R. 300 E300AX	SMF24/4-2½"S	020294	3820

* Price per element!

* Preis je Element!

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Aktivkohlefilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

Ingersoll Rand	ultrafilter		
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
I.R. 4 E4AC	AK2/0,5	026694	400
I.R. 8 E8AC	AK3/1,5	024216	635
I.R. 15 E15AC	AK4/1,5	024224	790
I.R. 24 E24AC	AK6/2,5	024232	1145
I.R. 39 E50AC	AK10/2,5 AC	024244	1515
I.R. 50 E50AC	AK10/2,5 AC	024244	1665
I.R. 105 E125AC	AK12/3-2"S	020281	1940
I.R. 125 E125AC	AK12/3-2"S	020281	1940
I.R. 180 E180AC	AK24/3-2"S	020282	2945
I.R. 225 E240AC	AK15/4-2½"S	020283	3275
I.R. 240 E240AC	AK15/4-2½"S	020283	3275
I.R. 300 E300AC	AK24/4-2½"S	020284	3820

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for HPC housings

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Filterelemente für Gehäuse von HPC

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

HPC		ultrafilter	
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
K 009 AO	FF2/0,5	026043	505
K 017 AO	FF3/1,5	020378	685
K 030 AO	FF4/1,5	020379	965
K 058 AO	FF6/2,5	020380	1250
K 145 AO	FF10/2,5	020381	1665
K 220 AO	FF12/3-2"S	020241	2205
K 330 AO	FF24/3-2"S	020242	3170
K 430 AO	FF15/4-2½"S	020243	3680
K 620 AO	FF24/4-2½"S	020244	4750

Coalescing filter elements MF: Retention rate 99,99998 % at 0,01 micron, residual oil content 0,03 ppm

Koaleszenzfilterelemente MF: Abscheideleistung 99,99998 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,03 mg/m³

HPC		ultrafilter	
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
K 009 AA	MF2/0,5	026042	505
K 017 AA	MF3/1,5	020385	685
K 030 AA	MF4/1,5	020386	965
K 058 AA	MF6/2,5	020387	1250
K 145 AA	MF10/2,5	020388	1665
K 220 AA	MF12/3-2"S	020261	2205
K 330 AA	MF24/3-2"S	020262	3170
K 430 AA	MF15/4-2½"S	020263	3680
K 620 AA	MF24/4-2½"S	020264	4750

Coalescing filter elements SMF: Retention rate 99,99999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,01 ppm

Koaleszenzfilterelemente SMF: Abscheideleistung 99,99999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,01 mg/m³

HPC		ultrafilter	
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
K 009 AX	SMF2/0,5	020286	505
K 017 AX	SMF3/1,5	020287	685
K 030 AX	SMF4/1,5	020288	965
K 058 AX	SMF6/2,5	020289	1250
K 145 AX	SMF10/2,5	020290	1665
K 220 AX	SMF12/3-2"S	020291	2205
K 620 AX	SMF24/4-2½"S	020294	4750
K 330 AX	SMF24/3-2"S	020292	3170
K 430 AX	SMF15/4-2½"S	020293	3680

Activated carbon filter elements AK: Residual oil content 0,003 ppm (with SMF-prefilter)

Aktivkohlefilterelemente AK: Restölgehalt 0,003 mg/m³ mit vorgeschalteten SMF-Filter

HPC		ultrafilter	
Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
K 009 ACS	AK2/0,5	026694-00	505
K 017 ACS	AK3/1,5	024216	685
K 030 ACS	AK4/1,5	024224	965
K 058 ACS	AK6/2,5	024232	1250
K 145 ACS	AK10/2,5 K 085 AC	024244	1665
K 220 ACS	AK12/3-2"S	020281	2205
K 620 ACS	AK24/4-2½"S	020284	4750
K 330 ACS	AK24/3-2"S	020282	3170
K 430 ACS	AK15/4-2½"S	020283	3680

* Price per element!

* Preis je Element!

Upgrade filter elements for other manufacturer's housings

Coalescing filter elements FF: Retention rate 99,999 % at 0,01 micron, residual oil content 0,5 ppm

Filterelemente für Gehäuse von diversen Herstellern

Koaleszenzfilterelemente FF: Abscheideleistung 99,999 % bei 0,01 Mikron, Restölgehalt 0,5 mg/m³

VIA	VIA	ultrafilter		
Element	Element	Element	Art. No.:	DK Kr.*
CF 250	CF 350	FF11/1,5	026859	1665
CF 600	CF 800	FF13/3	026860	3680
CF 2200	CF 2600	FF12/5	026861	3650
CF 3600	CF 4600	FF24/5	026862	4750
DF 312	DF 313	FF11/1,5	026859	1665
DF 314	DF 315	FF13/3	026860	3680
DF 316	DF 317	FF24/5	026862	4750
DF 318	DF 319	FF24/5	026862	4750

* Price per element!

* Preis je Element!

Replacement Service Parts & Sets for ultrafilter Oil/Water Separators

Ersatzfüllungen, Austausch Sätze in ultrafilter Öl/Wasser Trennsystem

Typ / Type UFS-N (from / von 4/2005)	Carepac (Coal. Filter, Demister + Adsorber) Art. No.:	DK Kr.*	Typ / Type UFS-N (from / von 4/2005)	Carepac (Coal. Filter, Demister + Adsorber) Art. No.:	DK Kr.*
5	331016	1025	5	331016	1025
10N	331037	1475	10	331017	1330
15N	331038	2030	15	331018	1800
30N	331039	3130	30	331019	2805
60N	331040	4005	60	331020	3865
120N	331041	7870	120	331021	7730
240N	331042	15.685	240	331022	15.580

Individual replacement parts / Einzelkomponenten

Typ / Type UFS-N (from / von 4/2005)	Servicekit (Filter + Demister) Art. No.:	DK Kr.*	Pre- + Adsorber Filling / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*	Adsorber Filling / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*
5	331153	345	311554	600		
10N	330877	425	331187	1145		
15N	330878	480	331188	1705		
30N	330879	580	331189	1475	331193	1200
60N	330880	705	331190	1940	331194	1475
120N	330881	1435	331191	3680	331195	2765
240N	330882	2805	331192	7365	331196	5520

Individual replacement parts / Einzelkomponenten

Typ / Type UFS-N (till / von 4/2005)	Servicekit (Filter + Demister) Art. No.:	DK Kr.*	Pre- + Adsorber Filling / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*
5	331153	345	331154	600
10	330877	425	330821	920
15	330878	480	330831	1330
30	330879	580	330841	2205
60	330880	705	330851	3170
120	330881	1435	330861	6330
240	330882	2805	330871	12.790

Individual replacement parts / Einzelkomponenten

Typ / Type UFS- P	Servicekit (Filter + Demister) Art. No.:	DK Kr.*	Pre- + Adsorber Filling / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*
7,5 P	330593	635	330765	635
15 P	330594	685	330766	1250
30 P	330561	725	330108	1565
60 P	330562	875	330116	3040
120 P	330564	1665	330124	6355
240 P	330568	3315	330132	12.055

* with Pre- and Adsorberfilling
* Price per element!

* Preis je Element!

Replacement Service Parts & Sets for Wortmann Oil/Water Separators

Adsorber Replacement & Demister Set

Ersatzfüllungen, Austauschsätze passend in Wortmann Öl/Wasser Trennsystem

Adsorber Ersatzfüllung & Demister Satz

Wortmann	ultrafilter			
Typ / Type	Adsorber Filling / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*	Demister Set / Satz Art. No.:	DK Kr.*
drukomat 1	330150	545	330141	325
drukomat 2	330150	545	330141	325
drukomat 4	330150	545	330141	325
drukomat 8	330150	545	330141	325
drukomat 15	330149*	685	330141	325
drukomat 30	330151*	1290	330141	325
drukomat 60/61	330152*	2620	330141	325
WT 5	330153	430	330142	465
WT 10	330886	685	330142	465
WT 20	330887*	1290	330143	600
WT 30	330888*	2540	330143	600
WO I	330136	545	330138	465
WO II	330139*	725	330138	465
WO III	330140*	1330	330138	465
WO IV	330135*	2675	330138	465

Individual Order of separate Components

Bei Bestellung von Einzelkomponenten

Wortmann	ultrafilter			ultrafilter		
Typ / Type	Adsorber Filling / Ersatzfüllung Art. No.:	Required Quantity / Benötigte Menge	DK Kr.*	Pre-Adsorber / Vor- Adsorber Art. No.:	Required Quantity / Benötigte Menge	DK Kr.*
WO I	330136	1	545			
WO II	330136	1	545	330144	1	215
WO III	330136	2	545	330144	1	215
WO IV	330136	4	545	330144	2	215

Replacement Service Parts for Beko Oil/Water Separators

Adsorber Replacement

Ersatzfüllungen, passend in Beko Öl/Wasser Trennsystem

Ersatzfüllung

Beko		ultrafilter ultrafilter	
Typ / Type	Art. No.:	Adsorber Replacement / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*
Öwamat 1	XV KT02 AF1	330590*	650
Öwamat 2	XV KT02 AF1	330590*	650
Öwamat 3	XV KT03 AF1	300174	1025
Öwamat 4	XV KT04 AF1	330591*	1145
Öwamat 5R	XV KT5R AF1	330598*	1435
Öwamat 5	XV KT05 AF2	300182*	2125
Öwamat 6	XV KT06 AF2	330592*	2540
Öwamat 8	XV KT08 AF2	331146*	5560
Öwamat 20	XV KT20 AF1	300176	4515

* Price per element!

* Preis je Element!

Replacement Service Parts & Sets for Domnick Hunter Oil/Water Separators

Adsorber Replacement

Ersatzfüllungen, Austauschsätze passend in Domnick Hunter Öl/Wasser Trennsystem

Ersatzfüllung

Domnick Hunter	ultrafilter		
Typ / Type	Replacement Set / Austausch Satz Art. No.:**	Required Quantity / Benötigte Menge	DK Kr.*
ES 36	330155**	1	875
ES 90	330155**	1	875
ES 125	330159**	1	1565
ES 250	330157**	1	1705
ES 500	330158**	1	1705
ES 1000	330158**	2	1705
SE 2010	330155**	1	875
SE 2015	330155**	1	875
SE 2030	330157**	1	1705
ES 2200	330155**	1	875
ES 2300	330159**	1	1565
ES 2400	330157**	1	1705
ES 2500	330158**	1	1705
ES 2600	330158**	2	1705

Replacement Service Parts & Sets for Zander Oil/Water Separators

Adsorber Replacement

Ersatzfüllungen, Austausch Sätze passend in Zander Öl/Wasser Trennsystem

Ersatzfüllung

Zander	ultrafilter		
Typ / Type	Replacement Set / Austauschsatz Art. No.:**	Required Quantity / Benötigte Menge	DK Kr.*
Ecosep SL 1	330155**	1	875
Ecosep SL 2	330155**	1	875
Ecosep SL 5	330155**	1	875
Ecosep SL 8	330159**	1	1565
Ecosep SL 15	330157**	1	1705
Ecosep SL 30	330158**	1	1705
Ecosep SL 60	330158**	2	1705

** Replacement Set consists Adsorber Replacement and Demister Set

** Austauschsatz besteht aus Adsorber Ersatzfüllung und Demister Satz

Zander	ultrafilter			
Typ / Type	Replacement Set / Austauschsatz Art. No.:**	Required Quantity / Benötigte Menge	Demister Set / Satz Art. No.:	DK Kr.*
Ecosep S 1	330150	67	330141	325
Ecosep S 2	330150	67	330141	325
Ecosep S 4	330150	67	330141	325
Ecosep S 8	330150	67	330141	325
Ecosep S 15	330149*	84	330141	325
Ecosep S 30	330151*	159	330141	325
Ecosep S 60	330152*	323	330141	325

* Adsorber Replacement consists of Pre- and Adsorber Filling

* Adsorber Ersatzfüllung besteht aus Vor- and Adsorber Füllung

* Price per element!

* Preis je Element!

Replacement Service Parts & Sets for Atlas Copco Oil/Water Separators

Ersatzfüllungen, Austauschsätze passend in Atlas Copco Öl/Wasser Trennsystem

Atlas Copco		ultrafilter	
Typ / Type	AC Art. No.:	Adsorber Replacement / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*
OSW 5	2901 0665-00	330590*	650
OSW 11	2901 0665-00	330590*	650
OSW 30	2901 0666-00	330591*	1145
OSW 55	2901 0718-00	330598*	1435
OSW 110	2901 0667-00	330592*	2540
OSW 315	2901 0668-00	331146*	5560

Replacement Service Parts & Sets for Ecoair Oil/Water Separators

Adsorber Replacement

Ersatzfüllungen, Austauschsätze passend in Ecoair Öl/Wasser Trennsystem

Ersatzfüllung

Ecoair	ultrafilter	
Typ / Type	Adsorber Replacement / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*
TS 3	300174	1025
TS 4	330591*	1145
TS 15	300182	2125
TS 16	330592*	2540
TS 60	300176	4515

Replacement Service Parts & Sets for Schneider Oil/Water Separators

Adsorber Replacement

Ersatzfüllungen, Austauschsätze passend in Schneider Öl/Wasser Trennsystem

Ersatzfüllung

Schneider	ultrafilter	
Typ / Type	Adsorber Replacement / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*
Öwatec 10	330590*	650
Öwatec 40	330590*	650
Öwatec 130	330591*	1145
Öwatec 175	330598*	1435
Öwatec 250	330592*	2540

* Price per element!

* Preis je Element!

Replacement Service Parts & Sets for Hankinson Oil/Water Separators

Adsorber Replacement & Demister Set

Ersatzfüllungen, Austauschsätze passend in Hankinson Öl/Wasser Trennsystem

Adsorber Ersatzfüllung & Demister Satz

Hankinson	ultrafilter			
Typ / Type	Adsorber Replacement / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*	Demister Set / Satz Art. No.:	DK Kr.*
HS 1	330150	545	330141	325
HS 2	330150	545	330141	325
HS 3	330150	545	330141	325
HS 4	330150	545	330141	325
HS 5	330149*	685	330141	325
HS 6	330151*	1290	330141	325
HS 7	330152*	2620	330141	325
HS 60	330150	545	330141	325
HS 70	330150	545	330141	325
HS 140	330150	545	330141	325
HS 240	330150	545	330141	325
HS 300	330150	545	330141	325
HS 480	330150	545	330141	325
HS 900	330149*	685	330141	325
HS 1800	330151*	1290	330141	325
HS 3600	330152*	2620	330141	325

Replacement Service Parts & Sets for Kaeser Oil/Water Separators

Adsorber Replacement

Ersatzfüllungen, Austauschsätze passend in Kaeser Öl/Wasser Trennsystem

Ersatzfüllung

Kaeser	ultrafilter	
Typ / Type	Adsorber Replacement / Ersatzfüllung Art. No.:	DK Kr.*
Aquamat 1	330590*	650
Aquamat 2	330590*	650
Aquamat 3	300174	1025
Aquamat 4	330591*	1145
Aquamat 5	300182	2125
Aquamat 6	330592*	2540
Aquamat 8	331146*	5560
Aquamat 9	330599*	8.465
Aquamat 20	300176	4515

Replacement Service Parts & Sets for Compair Oil/Water Separators

Adsorber Replacement

Ersatzfüllungen, Austauschsätze passend in Compair Öl/Wasser Trennsystem

Ersatzfüllung

Compair	ultrafilter		
Typ / Type	Replacement Set/ Austausch Satz Art. No.:**	Required Quantity / Benötigte Menge	DK Kr.*
CS 2200	330155**	1	875
CS 2300	330159**	1	1565
CS 2400	330157**	1	1705
CS 2500	330158**	1	1705
CS 2600	330158**	2	1705

* Price per element!

* Preis je Element!

Telefon +45 82 3030 20

Med nedennævnte rettelser og tilføjelser finder NL 92 (Almindelige leveringsbetingelser for leverancer af maskiner, andet mekanisk, elektrisk og elektronisk udstyr mellem Danmark, Finland, Norge, Island og Sverige, samt indenfor disse lande) anvendelse på alle leverancer fra ultrafilter Skandinavien ApS.

1. Tilbud

Tilbud og priser (jf. punkt 2) afgives altid med forbehold for mellemsalg. Tilbud er glædende 30 dage efter tilbudsdato.

2. Priser

De anførte priser er i danske kr. I den gældende prislister og tilbud er priser angivet eksklusiv moms og emballage. ultrafilter Skandinavien ApS forbeholder sig endvidere ret til at ændre de i tilbuddet anførte priser, hvis der i tiden mellem tilbudsangivelse og fakturering sker væsentlige ændringer i valutakurser og afgifter samt i udgifter til materialer, lønninger og transport. (forbehold for trykfejl)

3. Levering

Levering sker normal ex. Works ultrafilter Skandinavien ApS.

ultrafilter Skandinavien ApS er uden ansvar for sager vedr. force majeure og manglende levering fra underleverandør som medfører forsinkelse.

4. Leveringstid

De afgivne leveringstider er som udgangspunkt vejledende. Foreligger der skriftlig aftale om fast leveringstid, regnes leveringstiden fra den dag, hvor endelig ordre er modtaget og accepteres af ultrafilter Skandinavien ApS, og samtlige oplysninger, der er nødvendige for leverancens gennemførelse, er kommet i ultrafilter Skandinavien ApS besiddelse.

5. Betaling

Medmindre andet er aftalt skriftligt, er hele fakturabeløbet forfaldent til betaling 10 dage fra fakturadato eller anden aftale. Mindre fejl og mangler samt leveringsforsinkelser berettiger ikke til tilbageholdelse af nogen del af betalingen. Betaling senere end forfaldstidspunktet, pålægges en rente på 2% pr. påbegyndt mdr. samt rykker gebyr (200. kr.)

6. Reklamation

Reklamationer behandles i overensstemmelse med nærværende salgs- og afhjælpning af leveringsbetingelser, dog under forbehold af kundens rettidige betaling af manglende forfaldne beløb. ultrafilter Skandinavien ApS forpligtelser til afhjælpning af mangler m.v., suspenderes ved kundens manglende betaling eller anden misligholdelse fra kundens side. Mangler afhjælpes i henhold til NL 92. Dog med det forbehold, at de med afhjælpningen opståede transport-, rejse- og opholdsudgifter, såvel som udgifter til demontering og montering afholdes af kunden. Ved bedømmelse af hvorvidt en vare solgt af ultrafilter Skandinavien ApS lider af en mangel, er det forudsat, at den solgte vare anvendes efter normale betingelser, samt vedligehold og service er overholdt. Såfremt varen benyttes mere intensivt end forudsat, afkortes reklamationsfristen tilsvarende.

7. Returnering

Varer modtages kun retur efter forudgående skriftlig aftale, og garantiperioden er Garantiperiode 12 måneder fra levering, med mindre andet er aftalt skriftligt eller specificeret i tilbud.

Normal returnerings gebyr er 10% af varens fakturapris. (dog min 200 kr.)

8. Tvister

Enhver tvist mellem ultrafilter Skandinavien ApS og kunden om forståelse og fortolkning af aftaler skal indbringes for Sø- og Handelsretten, København.

9. Produktansvar

Ethvert produktansvar skal bedømmes i henhold til Dansk lov om produktansvar. ultrafilter Skandinavien ApS hæfter ikke for driftstab, avance tab, eller andet indirekte tab.

10. Opstart og vedligeholdelse

Alle produkter skal opstartes og vedligeholdes efter medsendte manualer, ellers bortfalder al garanti på produkterne.

11. Mangler

ultrafilter Skandinavien ApS er udelukkende ansvarlig for mangler, som skyldes fejl der er begået af selskabet selv og hæfter ikke for underleverandører.

ultrafilter Skandinavien ApS
Telefon +45 82 3030 20 • info@ultra-filter.dk • www.ultra-filter.dk



Luften omkring os består af Nitrogen (78%) og Oxygen (21%) samt andre gasser. Dette har givet grobund for, at det kan være økonomisk fordelagtigt, selv at udvinde disse gasarter fra luften.

Tidligere har denne process været forholdsvis dyr og teknologisk forbeholdt gasselskaberne, som efter udvinding af gasserne har påfyldt disse på enten højtryksflasker eller cryotanke (hvor gassen er underkølet og i flydende form). Men de senere års teknologiske udvikling indenfor Nitrogen generatorer, har imidlertid gjort det muligt og ofte økonomisk fordelagtigt selv at producere Nitrogen eller Oxygen ud fra luften.

Industriens øgede fokus på reduktion af omkostninger, samt målet om opretholdelse af en konkurrencedygtig position på markedet har gjort, at man i højere grad er begyndt at se på den traditionelle metode at levere **Nitrogen og Oxygen** på.

Producer selv Nitrogen & oxygen





Sterilfilter for luft & gas ULTRAFILTER

Sterilfilter P-SRF filter kan anvendes til produktion af steril, kimfri trykluft til levnedsmiddel-, kemi- eller lægemiddelindustrien samt indenfor det medicinske område.

Sterilfilter P-SRF filterhus er af førsteklasses rustfrit stål og giver **ingen** grobund for mikroorganismer. Alle komponenter opfylder FDA-forskrifterne for kontakt med levnedsmidler. Driftstemperaturområdet går fra -20 til +200°C.

- Dampfilter til brug ved filtrering i damp 1-5-25-50 my
- Rustfrit stål filterelementer med filtrering i 5-25-50-250 my
- Tank sterilfilter i flere størrelser DN32 - DN 200



Væskefilter **3M**

Filter for vand, teknisk vand, kølevand, procesvand og vand til rengøring.

Væskefiltrering til andre væsker fra 1 my til 200 my.

Steril- & membran filterhus/elementer til sterilfiltrering for vand fra 0,2 til 0,5 my.



Vandfilter AP-055T

Til filtrering af

- Snavs
- Rust
- Okker
- Slam



3M

Micro-Klean filter

Anvendes til organiske opløsningsmidler, alkoholer, olier, syrer og base.

Elementerne er et gradueret dybdefilter med et bredt anvendelsesområde. Det anvendes på VVS-området, og generelt i industrien til vand og kondensat samt til farve og lakindustrien, hvor en veldefineret filtrering af partikelstørrelse er kritisk. Den graduerede dybdeeffekt sikrer en god partikelfordeling gennem hele patronens dybde. De største partikler vil lægge sig på filterets overflade, mens de mindre efterhånden pakkes ind igennem patronen.