



URZĄDZENIA DO UZDATNIANIA WODY

CENNIK

PRZEDSTAWICIELSTWO FIRMY NOBEL W POLSCE:



EKOWAT

ul. Wieczorków 2a
42-622 Orzech
tel. 032/384-80-95

www.ekowat.com.pl

ZMIĘKCZACZE AUTOMATYCZNE SERIA KOMPAKTOWA

Automatyczne zmiękczacze kompaktowe; w komplecie z zaworem mieszającym, umożliwiającym ustawienie twardości wyjściowej (tylko modele AC/A - AC/AT - AC/AV)

AC../A	Kontrola czasowa	programator elektromechaniczny tygodniowy	P max 8 bar
AC../AT	Kontrola czasowa	programator elektroniczny tygodniowy lub 1-	P max 8 bar
AC../AV	Kontrola czas/objętość	programator elektroniczny tygodniowy lub 1-	P max 8 bar
AC../T	Kontrola czasowa	programator elektroniczny (1-14 dni)	P max 6 bar
AC../SV	Kontrola czas/objętość	programator elektroniczny (1-14 dni)	P max 6 bar

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AC 60/A	1,2	60	10	1,50	1"	630,77
AC 90/A	1,8	90	15	2,25	1"	698,46
AC 150/A	2,4	150	25	3,75	1"	775,38
AC 60/AT	1,2	60	10	1,50	1"	646,15
AC 90/AT	1,8	90	15	2,25	1"	704,62
AC 150/AT	2,4	150	25	3,75	1"	766,15
AC 60/AV	1,2	60	10	1,50	1"	743,08
AC 90/AV	1,8	90	15	2,25	1"	796,92
AC 150/AV	2,4	150	25	3,75	1"	861,54

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoza **CL90** z zestawem **A168**

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AC 90/T	1,8	90	15	2,25	1"	776,92
AC 150/T	2,4	150	25	3,75	1"	776,92
AC 90/SV	1,8	90	15	2,25	1"	776,92
AC 150/SV	2,4	150	25	3,75	1"	858,46

Zawór by-pass typu S

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji **CL90**

ZMIĘKCZACZE AUTOMATYCZNE Z FUNKCJĄ CZASOWĄ

Automatyczne zmiękczacze z funkcją czasową. Kolumna z włókna szklanego, złoża jonowymienne dopuszczone do kontaktu żywnością, automatyczny zawór kontrolny z elektronicznym programatorem, zbiornik solanki z polietylenu odpornego na uderzenia.

AS../A
AS../A2 Programator elektromechaniczny tygodniowy w komplecie z zaworem mieszającym, umożliwiającym ustawienie twardości wyjściowej (tylko model AS/A) **P max 8 bar**

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 60/A	1,2	60	10	1,50	1"	620,00
AS 90/A	1,6	90	15	2,25	1"	635,38
AS 150/A	2,4	150	25	3,75	1"	689,23
AS 210/A	2,8	210	35	5,35	1"	746,15
AS 300/A	3,2	300	50	7,50	1"	844,62
AS 450/A	3,5	450	75	11,25	1"	1 069,23
AS 600/A	3,7	600	100	15,00	1"	1 367,69
AS 450/A2	4,1	450	75	11,25	1"	1 092,31
AS 600/A2	4,5	600	100	15,00	1"	1 392,31
AS 800/A2	4,5	800	130	19,50	1"	1 561,54

Zawór kontrolny typu **A2 HIGH-FLOW**

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoża **CL90**

Uwaga: modele ../A2 NIE potrzebują zestawu A168

ZMIĘKCZACZE AUTOMATYCZNE Z FUNKCJĄ CZASOWĄ

Automatyczne zmiękczacze z funkcją czasową. Kolumna z włókna szklanego, złoża jonowymiennie dopuszczone do kontaktu żywnością, automatyczny zawór kontrolny z elektronicznym programatorem, zbiornik solanki z polietylenu odpornego na uderzenia.

AS../AT Programator elektroniczny tygodniowy lub 1-99 dniowy, w komplecie z zaworem mieszającym, umożliwiającym ustawienie twardości wyjściowej (tylko model AS/AT)
 AS../A2T P max 8 bar
 AS../A3T

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 60/AT	1,2	60	10	1,50	1"	650,77
AS 90/AT	1,6	90	15	2,25	1"	666,15
AS 150/AT	2,4	150	25	3,75	1"	720,00
AS 210/AT	2,8	210	35	5,35	1"	776,92
AS 300/AT	3,2	300	50	7,50	1"	873,85
AS 450/AT	3,5	450	75	11,25	1"	1 078,46
AS 600/AT	3,7	600	100	15,00	1"	1 376,92
AS 450/A2T	4,1	450	75	11,25	1"	1 092,31
AS 600/A2T	4,5	600	100	15,00	1"	1 392,31
AS 800/A2T	4,5	800	130	19,50	1"	1 561,54

Zawór kontrolny typu **A2** HIGH-FLOW

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoża **CL90**

Uwaga: modele ../A2T, /A3T NIE potrzebują zestawu A168

Do poniższych modeli żywica dostarczana jest oddzielnie, a napełnienie naczynia żywicą odbywa się u klienta.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 1055/A3T	8,0	1050	175	26,20	2"	2 984,62
AS 1355/A3T	11,0	1350	225	33,70	2"	3 438,46
AS 1955/A3T	15,0	1950	325	48,70	2"	4 192,31
AS 3000/A3T*	16,0	3000	500	75,00	2"	5 700,00
AS 4300/A3T*	18,0	4300	725	108,00	2"	7 184,62

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji **CL90** lub **CL180** dla modelu *

ZMIĘKCZACZE AUTOMATYCZNE Z FUNKCJĄ CZAS/OBJĘTOŚĆ

Automatyczne zmiękczacze z funkcją czas/objętość. Kolumna z włókna szklanego, złożę jonowymienne dopuszczone do kontaktu żywnością, automatyczny zawór kontrolny z elektronicznym programatorem, zbiornik solanki z polietylenu odpornego na uderzenia.

AS../AV
AS../A2V
AS../A3V

Elektroniczny programator czasu i objętości z wbudowanym wodomierzem turbinowym, w komplecie z zaworem mieszającym, umożliwiającym ustawienie twardości wyjściowej (tylko model AS../AV) **P max 8 bar** Urządzenie dostarcza wodę nawet podczas regeneracji.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 60/AV	1,2	60	10	1,50	1"	704,62
AS 90/AV	1,6	90	15	2,25	1"	766,15
AS 150/AV	2,4	150	25	3,75	1"	815,38
AS 210/AV	2,8	210	35	5,35	1"	873,85
AS 300/AV	3,2	300	50	7,50	1"	969,23
AS 450/AV	3,5	450	75	11,25	1"	1 173,85
AS 600/AV	3,7	600	100	15,00	1"	1 473,85
AS 450/A2V	4,1	450	75	11,25	1"	1 246,15
AS 600/A2V	4,5	600	100	15,00	1"	1 546,15
AS 800/A2V	4,5	800	130	19,50	1"	1 715,38

Zawór kontrolny typu **A2 HIGH-FLOW**

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoża **CL90**

Uwaga: modele ../A2V /A3V NIE potrzebują zestawu A168

Do poniższych modeli żywica dostarczana jest oddzielnie, a napełnienie naczynia żywicą odbywa się u klienta.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 1055/A3V	8,0	1050	175	26,20	2"	3 353,85
AS 1355/A3V	11,0	1350	225	33,70	2"	3 807,69
AS 1955/A3V	15,0	1950	325	48,70	2"	4 561,54
AS 3000/A3V*	16,0	3000	500	75,00	2"	6 069,23
AS 4300/A3V*	18,0	4300	725	108,00	2"	7 553,85

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoża **CL90 lub CL180 dla modelu ***

ZMIĘKCZACZE AUTOMATYCZNE Z ELEKTRONICZNĄ KONTROLĄ OBJĘTOŚCI

Automatyczne zmiękczacze z funkcją kontroli objętości. Kolumna z włókna szklanego, złoża jonowymienne dopuszczone do kontaktu żywnością, automatyczny zawór kontrolny z elektronicznym programatorem, zbiornik solanki z polietylenu odpornego na uderzenia.

AS../A3 METER Elektroniczny programator objętości z wbudowanym wodomierzem turbinowym
P max 8 bar Urządzenie nie dostarcza wody podczas regeneracji.

Do poniższych modeli żywica dostarczana jest oddzielnie, a napełnienie naczynia żywicą odbywa się u klienta.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 1055/A3 METER	8,0	1050	175	26,20	2"	3 438,46
AS 1355/A3 METER	11,0	1350	225	33,70	2"	3 892,31
AS 1955/A3 METER	15,0	1950	325	48,70	2"	4 646,15
AS 3000/A3 METER	16,0	3000	500	75,00	2"	6 153,85
AS 4300/A3 METER	18,0	4300	725	108,00	2"	7 638,46

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoża **CL90** lub **CL180** dla modelu *

Uwaga: modele ../A3 METER NIE potrzebują zestawu A168

ZMIĘKCZACZE AUTOMATYCZNE Z ELEKTRONICZNĄ KONTROLĄ CZASU

AS../T Automatyczne zmiękczacze z funkcją kontroli czasu. Kolumna z włókna szklanego, złoże jonowymienne dopuszczone do kontaktu żywnością, automatyczny zawór kontrolny z elektronicznym programatorem, zbiornik solanki z polietylenu odpornego na uderzenia.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 90/T	1,6	90	15	2,25	1"	638,46
AS 150/T	2,4	150	25	3,75	1"	689,23
AS 210/T	2,8	210	35	5,35	1"	746,15
AS 300/T	3,2	300	50	7,50	1"	844,62
AS 450/T	4,1	450	75	11,25	1"	1 050,77
AS 600/T	4,5	600	100	15,00	1"	1 350,77
AS 800/T	5,0	800	130	19,50	1 1/4"	1 507,69

Do poniższych modeli żywica dostarczana jest oddzielnie, a napełnienie naczynia żywicą odbywa się u klienta.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 1050/T	5,0	1050	175	26,20	1 1/4"	2 089,23
AS 1055/T	8,0	1050	175	26,20	1 1/2"	2 369,23
AS 1345/T	5,0	1350	225	33,70	1 1/4"	2 546,15
AS 1350/T	9,0	1350	225	33,70	1 1/2"	2 823,08
AS 1355/T	11,5	1350	225	33,70	1 1/2"	3 546,15
AS 1950/T	9,0	1950	325	48,70	1 1/2"	3 584,62
AS 1955/T	16,0	1950	325	48,70	2"	4 292,31
AS 3000/T*	18,0	3000	500	75,00	2"	5 938,46
AS 4300/T*	20,0	4300	725	108,00	2"	7 438,46

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoża **CL90** lub **CL180** dla modelu *

ZMIĘKCZACZE AUTOMATYCZNE Z FUNKCJĄ CZAS/OBJĘTOŚĆ

Automatyczne zmiękczacze z funkcją kontroli czasu. Kolumna z włókna szklanego, złoża jonowymienne dopuszczone do kontaktu żywnością, automatyczny zawór kontrolny z elektronicznym programatorem, zbiornik solanki z polietylenu odpornego na uderzenia.

AS../SV Elektroniczny programator czasu i objętości z wbudowanym wodomierzem turbinowym

AS../V Elektroniczny programator czasu i objętości z wodomierzem zewnętrznym

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 90/SV	5,0	1050	175	26,20	1 1/4"	715,38
AS 150/SV	8,0	1050	175	26,20	1 1/2"	767,69
AS 210/SV	5,0	1350	225	33,70	1 1/4"	827,69
AS 300/SV	9,0	1350	225	33,70	1 1/2"	927,69
AS 450/SV	11,5	1350	225	33,70	1 1/2"	1 127,69
AS 600/SV	9,0	1950	325	48,70	1 1/2"	1 430,77
AS 800/SV	16,0	1950	325	48,70	2"	1 589,23

Do poniższych modeli żywica dostarczana jest oddzielnie, a napełnienie naczynia żywicą odbywa się u klienta.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 1050/V	5,0	1050	175	26,20	1 1/4"	2 412,31
AS 1055/V	8,0	1050	175	26,20	1 1/2"	2 658,46
AS 1345/V	5,0	1350	225	33,70	1 1/4"	2 866,15
AS 1350/V	9,0	1350	225	33,70	1 1/2"	3 112,31
AS 1355/V	11,5	1350	225	33,70	1 1/2"	3 900,00
AS 1950/V	9,0	1950	325	48,70	1 1/2"	3 861,54
AS 1955/V	16,0	1950	325	48,70	2"	4 727,69
AS 3000/V*	18,0	3000	500	75,00	2"	6 376,92
AS 4300/V*	20,0	4300	725	108,00	2"	7 876,92

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoża \CL90 lub CL180 dla modelu *

ZMIĘKCZACZE AUTOMATYCZNE Z FUNKCJĄ KONTROLI OBJĘTOŚCI

AS../METER Automatyczne zmiękczacze z funkcją kontroli czasu. Kolumna z włókna szklanego, złoża jonowymienne dopuszczone do kontaktu żywnością, automatyczny zawór kontrolny z elektronicznym programatorem, zbiornik solanki z polietylenu odpornego na uderzenia. Urządzenie nie dostarcza wody podczas regeneracji.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 90/METER	1,6	90	15	2,25	1"	1 069,23
AS 150/METER	2,4	150	25	3,75	1"	1 123,08
AS 210/METER	2,8	210	35	5,35	1"	1 181,54
AS 300/METER	3,2	300	50	7,50	1"	1 276,92
AS 450/METER	3,5	450	75	11,25	1"	1 481,54
AS 600/METER	3,7	600	100	15,00	1"	1 784,62
AS 800/METER	4,5	800	130	19,50	1 1/4"	1 984,62

Do poniższych modeli żywica dostarczana jest oddzielnie, a napełnienie naczynia żywicą odbywa się u klienta.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 1050/METER	5,0	1050	175	26,20	1 1/4"	2 561,54
AS 1055/METER	8,0	1050	175	26,20	1 1/2"	2 812,31
AS 1345/METER	5,0	1350	225	33,70	1 1/4"	2 992,31
AS 1350/METER	9,0	1350	225	33,70	1 1/2"	3 266,15
AS 1355/METER	11,5	1350	225	33,70	1 1/2"	4 053,85
AS 1950/METER	9,0	1950	325	48,70	1 1/2"	4 012,31
AS 1955/METER	16,0	1950	325	48,70	2"	4 927,69
AS 3000/METER*	18,0	3000	500	75,00	2"	6 573,85
AS 4300/METER*	20,0	4300	725	108,00	2"	8 075,38

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoża **CL90** lub **CL180** dla modelu *

ZMIĘKCZACZE AUTOMATYCZNE Z FUNKCJĄ KONTROLI OBJĘTOŚCI

AS../V DUPLEX Automatische zmiękczacze z funkcją kontroli czasu. Kolumna z włókna szklanego, złoża jonowymiennie dopuszczone do kontaktu żywnością, automatyczny zawór kontrolny z elektronicznym programatorem, zbiornik solanki z polietylenu odpornego na uderzenia.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 90/V DUPLEX	1,6	90+90	15+15	2,25	1"	2 135,38
AS 150/V DUPLEX	2,4	150+150	25+25	3,75	1"	2 243,08
AS 210/V DUPLEX	2,8	210+210	35+35	5,35	1"	2 361,54
AS 300/V DUPLEX	3,2	300+300	50+50	7,50	1"	2 527,69
AS 450/V DUPLEX	4,1	450+450	75+75	11,25	1"	2 943,08
AS 600/V DUPLEX	4,5	600+600	100+100	15,00	1"	3 569,23
AS 800/V DUPLEX	5,0	800+800	130+130	19,50	1 1/4"	3 966,15

Do poniższych modeli żywica dostarczana jest oddzielnie, a napełnienie naczynia żywicą odbywa się u klienta.

Model	Przepływ m ³ /h	Poj. jonowym. m ³ x°Fr	Objęt. żywicy w litrach	Zużycie soli na cykl w kg	Przyłącze cal	Cena €
AS 1050/V DUPLEX	5,0	1050+1050	175+175	26,20	1 1/4"	5 115,38
AS 1055/V DUPLEX	8,0	1050+1050	175+175	26,20	1 1/2"	5 515,38
AS 1345/V DUPLEX	5,0	1350+1350	225+225	33,70	1 1/4"	5 915,38
AS 1350/V DUPLEX	9,0	1350+1350	225+225	33,70	1 1/2"	6 423,08
AS 1355/V DUPLEX	11,5	1350+1350	225+225	33,70	1 1/2"	7 598,46
AS 1950/V DUPLEX	9,0	1950+1950	325+325	48,70	1 1/2"	7 920,00
AS 1955/V DUPLEX	16,0	1950+1950	325+325	48,70	2"	9 381,54
AS 3000/V DUPLEX*	18,0	3000+3000	500+500	75,00	2"	12 500,00
AS 4300/V DUPLEX*	20,0	4300+4300	725+725	108,00	2"	15 146,15

Możliwość zastosowania urządzenia do autodezynfekcji złoża **CL90** lub **CL180** dla modelu *

FILTRY MECHANICZNE Z WYMIENNYM WKŁADEM

MODEL	OPIS	PRZEPIYW m ³ /h	CENA €
FCR 08	Filtry osadowe. Głowica i przyłącze wykonane z polipropylenu. Korpus z przezroczystego tworzywa. Komplet z wkładem CRF08 50µm.	0,9	18,46
FCR 08/F	Jak wyżej, wkład CRF08/F z nawiniętym sznurkiem polipropylenowym.	0,9	13,85
FCP 010	1/2" Filtry osadowe. Głowica i przyłącze wykonane z chromowanego mosiądzu. Korpus z przezroczystego tworzywa. Komplet z wkładem CRF08 50µm.	0,9	64,62
FCP 010/F	Jak wyżej, wkład CRF08/F z nawiniętym sznurkiem polipropylenowym.	0,9	63,08
FCR 35	3/4" Filtry osadowe. Głowica i przyłącza (3/4") z polipropylenu z wkładem mosiężnym. Korpus z bezbarwnego tworzywa. Komplet z wkładem CRF35 50µm.	3,0	33,85
FCR 35	1" Jak wyżej, przyłącza 1"	4,0	33,85
FCR 35/F	3/4" Jak wyżej, komplet z wkładem CRF25 z nawiniętym sznurkiem polipropylenowym. Przyłącza 3/4"	3,0	27,69
FCR 35/F	1" Jak wyżej, przyłącza 1"	4,0	27,69
FCP 050	3/4" Filtry osadowe. Głowica i przyłącza z chromowanego mosiądzu. Korpus z bezbarwnego tworzywa. Komplet z wkładem CRF35P 50µm.	3,0	136,92
FCP 050/F	Jak wyżej, z wkładem CRF25/F z nawiniętym sznurkiem polipropylenowym.	3,0	132,31
FCP 050/K	Jak wyżej, korpus i wkład CRF 35/K ze stali nierdzewnej.	3,0	383,08
FCP 070	1" Jak w modelu FCP 050	4,0	136,92
FCP 070/F	Jak w modelu FCP 050/F	4,0	132,31
FCP 070/K	Jak w modelu FCP 050/K	4,0	383,08
FCP 090	1 1/4" Jak w modelu FCP 050	5,5	161,54
FCP 090/F	Jak w modelu FCP 050/F	5,5	156,92
FCP 120	1 1/2" Jak w modelu FCP 050, lecz wkład CXT120 ze stali nierdzewnej.	10,0	281,54
FCP 180	2" Jak w modelu FCP 050, lecz wkład CXT120 ze stali nierdzewnej.	15,0	281,54
FCA 010	3/4" Filtr z wkładem z węgla aktywnego AS dla FCR 35, ale z wkładem CRC 10 z węgla aktywnego.	0,3	35,38
FCA 010	1" Jak wyżej, przyłącza 1"	0,4	35,38
AF1	Filtr powietrza wentylacyjnego do zbiornika chemikaliów, filtracja 0,01µm.		283,08

DOZOWNIKI POLIFOSFORANU

MODEL	OPIS	PRZEPŁYW m ³ /h	CENA €
DPN 010	Dozownik proporcjonalny. Głowica i przyłącza wykonane z mosiądzu, chromowane. Korpus z bezbarwnego tworzywa sztucznego. Przyłącza 1/2", o zmiennym ustawieniu. Wkład ze sproszkowanym polifosforanem PN55. Dozowanie systemem Venturi`ego. Wkład PN 55-1.	1,5	60,00
DPF 05	Dozownik polifosforanu. Głowica i przyłącza wykonane z polipropylenu. Korpus z bezbarwnego tworzywa. Komplet z wkładem z polifosforanu PNC. Wkład PNC-1.	1,5	21,54
DPF 010	Dozownik polifosforanu. Głowica i przyłącza wykonane z mosiądzu, chromowane. Korpus z bezbarwnego tworzywa. Komplet z wkładem z polifosforanu PNC. Wkład PNC-1.	1,5	64,62
DPF 035	Dozownik polifosforanu. Głowica i przyłącza wykonane z polipropylenu. Korpus z bezbarwnego tworzywa sztucznego. Komplet z wkładem z soli polifosforanowej. Wkład PFD35. Przyłącza 1" z wkładkami mosiężnymi.	3,0	41,54
DPF 035	3/4" Jak wyżej, przyłącza 3/4"	2,0	41,54
DPN 050	Dozownik proporcjonalny. Głowica i przyłącza wykonane z mosiądzu, chromowane. Korpus z bezbarwnego tworzywa sztucznego. Przyłącza 1", o regulowanym ustawieniu. Komplet z wkładem ze sproszkowanego polifosforanu PN55. Dozowanie systemem Venturi`ego.	1,0	227,69
DPN 070	1" Jak DPN 050, ale przyłącza 1"	2,5	227,69
DPN 090	1 1/4" Jak DPN 050, ale przyłącza 1 1/4"	3,0	266,15
DPF 050	Dozownik polifosforanu. Głowica i przyłącza mosiężne, chromowane. Korpus z bezbarwnego tworzywa. Komplet z wkładem ze sproszkowanego polifosforanu PNC. Wkład PFD35. Przyłącza 3/4" z wkładem mosiężnym.	2,0	143,08
DPF 070	1" Jak DFP 050, ale przyłącza 1"	2,5	143,08
DPF 090	1 1/4" Jak DFP 050, ale przyłącza 1 1/4"	3,0	167,69

SAMOCZYSZCZĄCE FILTRY MECHANICZNE

MODEL	OPIS	PRZEPŁYW m ³ /h	CENA €
FTA 050	Samoczyszczące filtry sterowane ręcznie. Głowica i przyłącza mosiężne, chromowane. Korpus z bezbarwnego tworzywa Trogamid-T. Wkład siatkowy ze stali nierdzewnej, oczka 50µm. Komplet z manometrem.	3,0	232,31
	3/4"		
FTA 070	Jak FTA 050.	4,0	232,31
FTA 090	Jak FTA 050.	5,5	286,15
FTA 120	Jak FTA 050.	8,5	433,85
FTA 180	Jak FTA 050.	10,5	433,85
FTA 050/A	Samoczyszczące filtry automatyczne, z regulowanym elektronicznym programatorem czasowym.	3,0	476,92
	3/4"		
FTA 070/A	Jak FTA 050/A.	4,0	476,92
FTA 090/A	Jak FTA 050/A.	5,5	529,23
FTA 120/A	Jak FTA 050/A.	8,5	709,23
FTA 180/A	Jak FTA 050/A.	10,5	709,23
FTA 050/E	Jak FTA 050/A, ale przystosowany do pracy przy zmiennym ciśnieniu		380,00
	3/4"		
FTA 070/E	Jak FTA 050/E		380,00
FTA 090/E	Jak FTA 050/E		420,00
FTA 120/E	Jak FTA 050/E		627,69
FTA 180/E	Jak FTA 050/E		627,69
FTA-DP	Automatyczna kontrola zmiany ciśnienia i/lub planowanego czasu. Może kontrolować 1,2 lub 3 filtry równocześnie. Płukanie wsteczne odbywa się jedno po drugim.		638,46
FTA-DP7	Jak FTA-DP, ale obsługuje do 7 filtrów jednocześnie		800,00
ML 065	Samoczyszczące filtry sterowane ręcznie. Wkład ze stali nierdzewnej 90µm. W komplecie z manometrem.		1 096,92
	DN065		
ML 080	Jak ML 065		1 969,23
ML 100	Jak ML 065		2 030,77
ML 065/AT	Jak ML 065, ale kontrola automatyczna z regulowanym programatorem czasowym.		2 269,23
	DN065		
ML 080/AT	Jak ML 065/AT		3 166,15
ML 100/AT	Jak ML 065/AT		3 166,15
	DN100		

WKŁADY DO FILTRÓW

MODEL	OPIS	CENA €
CRF 08	Wkład filtrujący z siatki nylonowej. Wielkość oczka 50µm. Długość 5". Do filtrów FCR 08-FCP010.	6,46
CRF 08/F	Wkład z nawiniętym sznurkiem polipropylenowym. Zatrzymywane zawiesiny >20µm. Długość 5". Do filtrów FCR 08/F-FCP 010/F.	2,31
CRF 25 50µ	Wkład z nawiniętym sznurkiem polipropylenowym. Filtracja standard 50µm, na życzenie 1-100µm. Długość 10". Do filtrów	3,08
CRF 25 5µ	Wkład z nawiniętym sznurkiem polipropylenowym. Filtracja 5µm. Do filtrów FCR 35/F.	3,08
CRF 25 10µ	Wkład z nawiniętym sznurkiem polipropylenowym. Filtracja 10µm. Do filtrów FCR 35/F.	3,08
CRF 25 25µ	Wkład z nawiniętym sznurkiem polipropylenowym. Filtracja 25µm. Do filtrów FCR 35/F.	3,08
CRF 25/P	Jak CRF 25. Do filtrów FCP050/F-FCP070/F-FCP090/F.	5,08
CRF 35	Wkład z siatki nylonowej. Filtracja 50µm. Długość 10". Do filtrów FCR 35.	9,69
CRF 35//P	Jak CRF 25. Do filtrów FCP050-FCP070-FCP090.	10,46
CRF 35K	Wkład karbowany 50µm ze stali nierdzewnej AISI 304.	70,77
CRF 35KK	Wkład karbowany 50µm ze stali nierdzewnej AISI 316.	78,46
CXT 1	FTA090	69,23
CXT 2	Wkład ze stali nierdzewnej 50µm do filtrów FTA120-FTA-180	101,54
CXT 120	Wkład ze stali nierdzewnej 50µm do filtrów FCP120-FCP-180	96,92
CRC 010	Wkład bezbarwny z aktywnym węglem. Długość 10". Do filtra FCA010	13,85
PFD 35	Wkład bezbarwny zawierający sole polifosforanu. Do dozowników DPF35-DPF050-DPF070	20,00
CRP 25 1µ	Wkład MELT BLOWN z mikrofibry polipropylenowej. Długość 10". Filtracja 1µm.	4,31
CRP 50 1µ	Wkład MELT BLOWN z mikrofibry polipropylenowej. Długość 20". Filtracja 1µm.	8,15
CRP 100 1µ	Wkład MELT BLOWN z mikrofibry polipropylenowej. Długość 40". Filtracja 1µm.	16,92
CRP 25 5µ	Wkład MELT BLOWN z mikrofibry polipropylenowej. Długość 10". Filtracja 5µm.	4,00
CRP 50 5µ	Wkład MELT BLOWN z mikrofibry polipropylenowej. Długość 20". Filtracja 5µm.	7,69
CRP 100 5µ	Wkład MELT BLOWN z mikrofibry polipropylenowej. Długość 40". Filtracja 5µm.	15,38

FILTRY AUTOMATYCZNE WIELOWARSTWOWE

FCV../T Filtry automatyczne. Kolumna z włókna szklanego, wypełniona 3 warstwami piasku kwarcowego o różnej granulacji i 1 warstwą antracytu. Zawór kontrolny z elektronicznym programatorem czasowym umożliwia automatyczne płukanie filtra.

MODEL	PRZYŁĄCZE	PRZEPŁYW m ³ /h	CENA €
FCV 01/T	1"	1,0	516,92
FCV 02/T	1"	2,0	595,38
FCV 03/T	1"	3,0	761,54
FCV 04/T	1"	4,0	1 018,46
FCV 05/T	1 1/4"	5,0	1 036,92
FCV 07/T	1 1/2"	6,4	1 632,31
FCV 11/T	2"	11,2	3 261,54
FCV 18/T	2"	18,0	4 267,69

FILTRY AUTOMATYCZNE Z AKTYWNYM WĘGLEM

FACV../T Filtry automatyczne. Kolumna z włókna szklanego, wypełniona węglem aktywnym na warstwie piasku kwarcowego. Zawór kontrolny z elektronicznym programatorem czasowym umożliwia automatyczne płukanie filtra.

MODEL	PRZYŁĄCZE	PRZEPŁYW m ³ /h	CENA €
FACV 01/T	1"	1,0	610,77
FACV 02/T	1"	2,0	812,31
FACV 03/T	1"	3,0	1 100,00
FACV 04/T	1"	4,0	1 220,00
FACV 07/T	1 1/2"	7,0	2 724,62
FACV 11/T	2"	10,6	4 583,08
FACV 15/T	2"	15,0	5 503,08