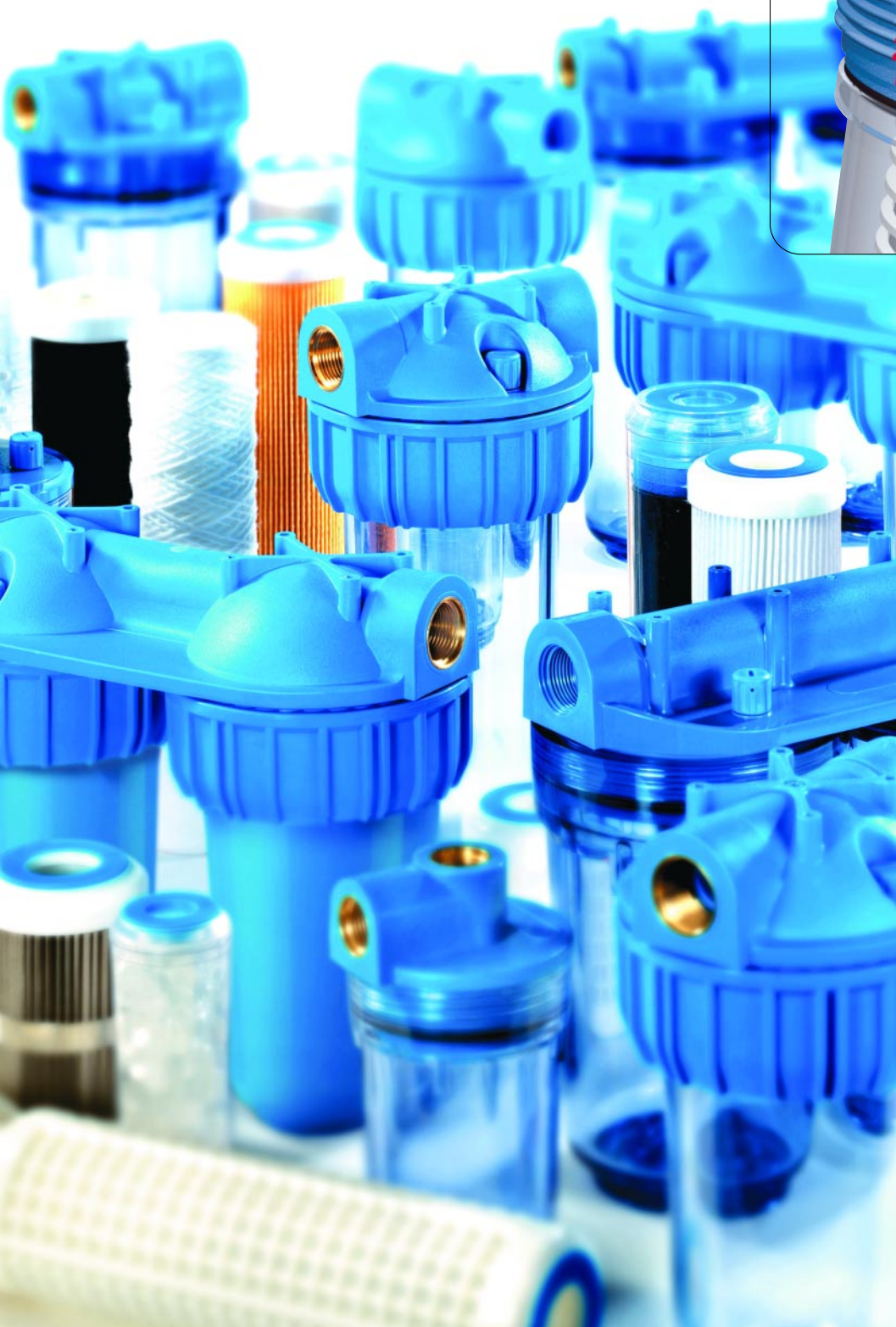


OBUDOWY FILTRÓW I WKŁADY DO FILTRÓW Z PŁASKIMI USZCZELKAMI SX



Modele od:
4", 5", 7", 10", 20"



NAJWIĘKSZY ASORTYMENT FILTRÓW

Obudowy filtrów

3 P

5" Medium Plus
7" Junior Plus
10" Senior Plus
20" Master Plus
5"M Mignon L
5"M Mignon S



3 P DUPLEX

5" Medium Plus
7" Junior Plus
10" Senior Plus
20" Master Plus
5"M Mignon



2 P

4" Cadet
7" Junior
10" Senior
5"M Mignon L
5"M Mignon S



2 P DUPLEX

4" Cadet
7" Junior
10" Senior
5"M Mignon



DOSTĘPNE PRODUKTY DO UZDATNIANIA WODY

WKŁADY DO FILTRÓW

FILTRACJA MECHANICZNA

- wkłady siatkowe plastikowe
- wkłady siatkowe stalowe
- wkład sznurkowy
- wkład z celulozy
- wkład kwarcowy
- wkład ceramiczny
- wkład wielowarstwowy poliester-brosilicon

UZDATNIANIE WODY

- wkład z węglem aktywnym granulowanym lub sprasowanym
- wkład z polifosfatem
- wkłady z żywicami - anionowe, kationowe, mieszane
- puste pojemniki do wypełnienia



Zastosowanie w przemyśle



ATLAS FILTRI
improving water

housings Plus Hot 3P SX

dla wkładów z płaskimi uszczelkami



Senior

PRZEZNACZENIE

Filtracja i uzdatnianie wody z neutralnym pH i wody pitnej.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja i mikrofiltracja, ochrona pomp, systemów grzewczych, zmiękczenia, demineralizacja i usuwanie chloropochodnych, ochrona membrany osmotycznej.

WARUNKI PRACY

Max ciśnienie robocze 8 BAR

Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Głowica i pierścień: wzmocniony polipropylen

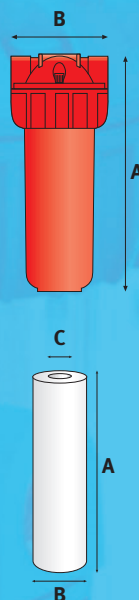
O-ring: ETP

Odpowietrznik: polipropylen z O-ring ETP

Wysokość	Filtr z obudowami bowlAB wej./wyj. gwint wewnętrzny mosiężny	wej./wyj.	mm	
			A	B
10"	Senior Plus Hot 3P MFP SX AB	1/2"	315	133
10"	Senior Plus Hot 3P AFP SX AB	3/4"	315	133
10"	Senior Plus Hot 3P BFP SX AB	1"	321	145

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Senior	FA 10 HOT SX*	10"	250	61	28	1000
Senior	CPP 110 SX 5 mcr	10"	250	65	29	1500
Senior	CPP 110 SX 25 mcr	10"	250	65	29	1500
Senior	PP 110 SX 5 mcr	10"	250	65	29	1500
Senior	PP 110 SX 25 mcr	10"	250	65	29	1500
Senior	XL 10 LB 50 mcr	10"	250	60	30	1600

Dostępne w ofercie wielkości (mcr)
5 mcr, 10 mcr, 25 mcr, 50 mcr, 100 mcr.



Dostępne wkłady filtrujące

FA HOT - sznurek polipropylenowy z rdzeniem wzmocnionym odpornym na odkształcenia pod wpływem gorącej cieczy.

PP - natryskiwany polipropylen sprasowany.

CPP - natryskiwany polipropylen.

XL - wkład siatkowy z siateczką filtrującą

i zakończenie wkładów ze stali nierdzewnej AISI 304.

Akcesoria



klucz typu N



mocowanie ścienne



wkręty

FA HOT



PP



CPP

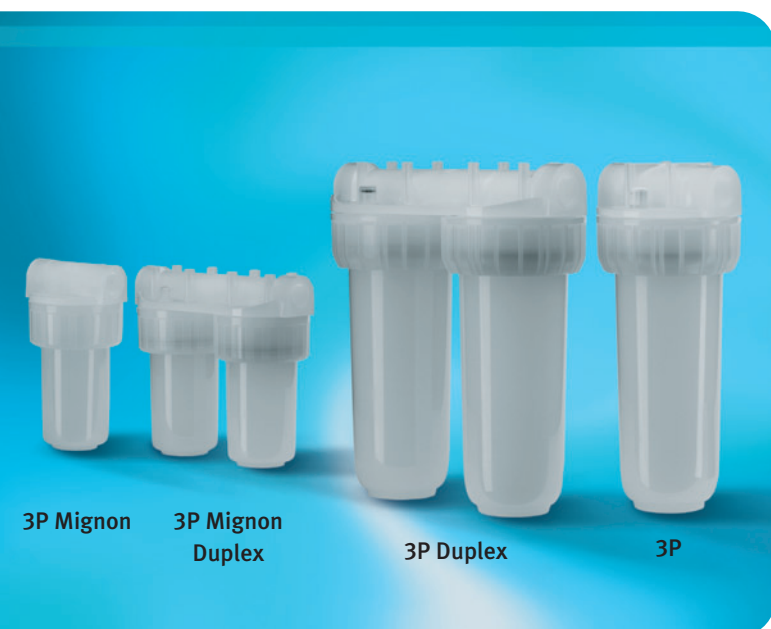


XL



housings 3P SX PP

dla wkładów SX z płaskimi uszczelkami



PRZEZNACZENIE

Filtracja i uzdatnianie wody z nie neutralnym pH, dejonizacja i destylacja wody, alkoholu, roztworów chemicznych i innych cieczy. Filtracja wody pitnej.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja i mikrofiltracja wody i cieczy dla przemysłu: elektronicznego, farmaceutycznego, spożywczego, maszynowego, laboratoriów.

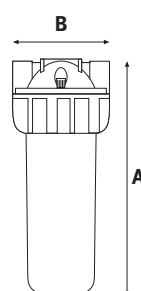
WARUNKI PRACY

Max ciśnienie robocze 8 BAR dla wody o neutralnym pH.
Max ciśnienie robocze 3 BAR dla pozostałych cieczy.
Max temperatura robocza 35 °C.

OPIS

Materiał nietoksyczny.
Głowica i pierścień: wzmocniony polipropylen
O-ring: ETP
Odpowietrznik: polipropylen z O-ring ETP

Wysokość	Filtry PP z czystego polipropylenu wej./wyj. gwint wewnętrzny plastikowy	wej./wyj.	mm	
			A	B
5" M	Mignon L-3P MFP-PP	1/2"	176	94
5" M	Mignon S-3P MFP-PP	1/2"	176	90
5" M	Mignon Duplex L-3P MFP-PP	1/2"	176	194
5"	Medium 3P-AFP SX-PP	3/4"	191	133
5"	Medium 3P-BFP SX-PP	1"	197	145
5"	Medium Duplex 3P-AFP SX-PP	3/4"	191	275
7"	Junior 3P-AFP SX-PP	3/4"	241	133
7"	Junior 3P-BFP SX-PP	1"	247	145
7"	Junior Duplex 3P-AFP SX-PP	3/4"	241	275
10"	Senior 3P-AFP SX-PP	3/4"	315	133
10"	Senior 3P-BFP SX-PP	1"	321	145
10"	Senior Duplex 3P-AFP SX-PP	3/4"	315	275
20"	Master 3P-AFP SX-PP	3/4"	571	133
20"	Master 3P-BFP SX-PP	1"	577	145
20"	Master Duplex 3P-AFP SX-PP	3/4"	571	275



MOŻLIWE WARIANTY

BX - modele: Medium, Junior, Senior i Master dla wkładów z podwójnym o-ring.

2P i 2P Duplex - modele: Mignon, Junior, Senior, Master.

V - modele z Viton o-ring.

Dostępne wkłady filtrujące

wszystkie wkłady serii SX i BX

Akcesoria



klucz typu N



mocowanie ścienne



wkręty

OBUDOWA FILTRÓW PLUS 3P SX

dla wkładów z płaskimi uszczelkami



PRZEZNACZENIE

Filtracja i uzdatnianie wody z neutralnym pH i wody pitnej.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja i mikrofiltracja, ochrona pomp, systemów grzewczych, zmiękczenia, demineralizacja i usuwanie chloropochodnych, ochrona membrany osmotycznej.

WARUNKI PRACY

Max ciśnienie robocze

8 BAR

Max temperatura robocza

45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny.

Głowica i pierścień: wzmocniony polipropylen

Obudowa przezroczysta: SAN

O-ring: ETP

Odpowietrznik: polipropylen z O-ring ETP

Wej./Wyj. gwint mosiężny CW 614 N

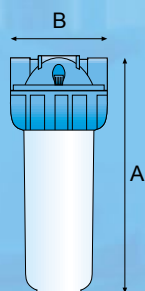
Medium

Junior

Master

Senior

wysokość	Filtr z przezroczystymi obudowami wej./wyj. gwint wewnętrzny mosiężny	wej./wyj.	mm	
			A	B
5"	Medium Plus 3P MFO SX AS	1/2"	191	133
5"	Medium Plus 3P AFO SX AS	3/4"	191	133
5"	Medium Plus 3P BFO SX AS	1"	197	145
7"	Junior Plus 3P MFO SX AS	1/2"	241	133
7"	Junior Plus 3P AFO SX AS	3/4"	241	133
7"	Junior Plus 3P BFO SX AS	1"	247	145
10"	Senior Plus 3P MFO SX AS	1/2"	315	133
10"	Senior Plus 3P AFO SX AS	3/4"	315	133
10"	Senior Plus 3P BFO SX AS	1"	321	145
20"	Master Plus 3P MFO SX AS	1/2"	571	133
20"	Master Plus 3P AFO SX AS	3/4"	571	133
20"	Master Plus 3P BFO SX AS	1"	577	145



MOŻLIWE WARIANTY

FP – wej./wyj. gwint plastikowy wewnętrzny, typ BSP
1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1".

MP – wej./wyj. gwint plastikowy wewnętrzny, typ BSP.

AB – butla nie przezroczysta, nie przepuszczająca światła.

FP-NPT – wej./wyj. gwint plastikowy wewnętrzny, typ NPT 3/8", 1".

Akcesoria



klucz typu N



mocowanie ściennie



wkręty



nypły 3/4" i 1"
z O-ring



rukry dozujące
5", 7", 10"



OBUDOWA FILTRÓW DUPLEX PLUS 3P SX

dla wkładów z płaskimi uszczelkami



Medium

Junior

Master

Senior

PRZEZNACZENIE

Filtracja i uzdatnianie wody z neutralnym pH i wody pitnej. Opatentowane obudowy filtrów DUPLEX pozwalają na szybki i bezpieczny montaż bez potrzeby łączenia obudowy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja i mikrofiltracja, ochrona hydroforów, pomp wodnych, systemów grzewczych, zmiękczenia, demineralizacja i usuwanie chloropochodnych, ochrona membrany osmotycznej.

WARUNKI PRACY

Max ciśnienie robocze 8 BAR
Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał: nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Głowica i pierścień: wzmocniony polipropylen

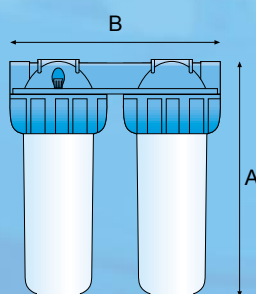
Obudowa przezroczysta: SAN

O-ring: ETP

Odpowietrznik: polipropylen z O-ring ETP

Wej./Wyj. gwint mosiężny CW 614 N

wysokość	Filtry z przezroczystymi obudowami wej./wyj. gwint wewnętrzny mosiężny	wej./wyj.	mm	
			A	B
5"	Medium Duplex Plus 3P AFO SX AS	3/4"	191	275
7"	Junior Duplex Plus 3P AFO SX AS	3/4"	241	275
10"	Senior Duplex Plus 3P AFO SX AS	3/4"	315	275
20"	Master Duplex Plus 3P AFO SX AS	3/4"	571	275



MOŻLIWE WARIANTY

FP – wej./wyj. gwint plastikowy wewnętrzny, typ BSP 3/4".

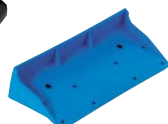
AB – butla nie przezroczysta, nie przepuszczająca światła.



Akcesoria



klucz typu N



mocowanie ścienne



wkrety

nyple 3/4"
z O-ringrurki dozujące
5", 7", 10"

OBUDOWA FILTRÓW 2P SX

dla wkładów z płaskimi uszczelkami



PRZEZNACZENIE

Filtracja i uzdatnianie wody z neutralnym pH i wody pitnej.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja i mikrofiltracja, ochrona hydroforów, pomp wodnych, systemów grzewczych, zmiękczenia, demineralizacja i usuwanie chloropochodnych, ochrona membrany osmotycznej.

WARUNKI PRACY

Max ciśnienie robocze 7 BAR
Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Głowica: ABS

Obudowa przezroczysta: SAN

O-ring: ETP

Odpowietrznik: polipropylen z O-ring ETP

Wej./Wyj. gwint mosiężny CW 614 N

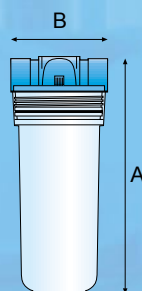


Cadet

Junior

Senior

wysokość	Filtry z przezroczystymi obudowami wej./wyj. gwint wewnętrzny mosiężny	wej./wyj.	mm	
			A	B
4"	Cadet 2P AFO SX A	3/4"	169	133
4"	Cadet 2P BFO SX A	1"	175	145
7"	Junior 2P AFO SX A	3/4"	241	133
7"	Junior 2P BFO SX A	1"	247	145
10"	Senior 2P AFO SX A	3/4"	315	133
10"	Senior 2P BFO SX A	1"	321	145



MOŻLIWE WARIANTY

FP – wej./wyj. gwint plastikowy wewnętrzny, typ BSP 3/4", e1".

AB – butla nie przezroczysta, nie przepuszczająca światła.



Akcesoria



klucz typu V



mocowanie ścienne



wkręty



nyple 3/4" i 1"
z O-ring



rurki dozujące
4", 7", 10"

OBUDOWA FILTRÓW DUPLEX 2P SX

dla wkładów z płaskimi uszczelkami



PRZEZNACZENIE

Filtracja i uzdatnianie wody z neutralnym pH i wody pitnej.

Opatentowane obudowy filtrów DUPLEX pozwalają na szybki i bezpieczny montaż bez potrzeby łączenia obudowy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja i mikrofiltracja, ochrona hydroforów, pomp wodnych, systemów grzewczych, zmiękczenia, demineralizacja i usuwanie chloropochodnych, ochrona membrany osmotycznej.

WARUNKI PRACY

Max ciśnienie robocze 7 BAR
Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał: nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Głowica: ABS

Obudowa przezroczysta: SAN

O-ring: ETP

Odpowietrznik: polipropylen z O-ring ETP

Wej./Wyj. gwint mosiężny CW 614 N

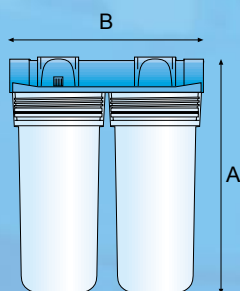


Cadet

Junior

Senior

wysokość	Filtry z przezroczystymi obudowami wej./wyj. gwint wewnętrzny mosiężny	wej./wyj.	mm	
			A	B
4"	Cadet Duplex 2P AFO SX AS	3/4"	169	275
7"	Junior Duplex 2P AFO SX AS	3/4"	241	275
10"	Senior Duplex 2P AFO SX AS	3/4"	315	275



MOŻLIWE WARIANTY

FP – wej./wyj. gwint plastikowy wewnętrzny, typ BSP 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1".

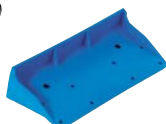
AB – butla nie przezroczysta, nie przepuszczająca światła.



Akcesoria



klucz typu V



mocowanie ściennie



wkrety

nyple 3/4"
z O-ringrurki dozujące
4", 7", 10"

OBUDOWA FILTRÓW MIGNON 3P SX

dla wkładów z płaskimi uszczelkami



PRZEZNACZENIE

Filtracja i uzdatnianie wody z neutralnym pH i wody pitnej.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja i mikrofiltracja, ochrona hydroforów, pomp wodnych, systemów grzewczych, zmiękczenia, demineralizacja i usuwanie chloropochodnych, ochrona membrany urządzeń z odwróconą osmozą.

WARUNKI PRACY

Max ciśnienie robocze 7 BAR

Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Głowica: ABS

Obudowa przezroczysta: SAN

O-ring: ETP

Odpowietrznik: polipropylen z O-ring ETP

Wej./Wyj. gwint mosiężny CW 614 N

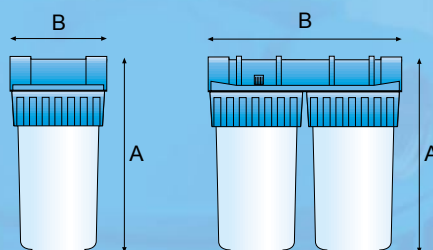


Mignon S

Mignon L

Mignon Duplex

wysokość	Filtry z przezroczystymi obudowami wej./wyj. gwint wewnętrzny mosiężny	wej./wyj.	mm	
			A	B
5"M	Mignon L 3P MFO A	1/2"	176	94
5"M	Mignon S 3P MFO A	1/2"	177	90
5"M	Mignon Duplex 3P MFO A	1/2"	176	194



MOŻLIWE WARIANTY

FP – wej./wyj. gwint plastikowy wewnętrzny, typ BSP 1/2".

AB – butla nie przezroczysta, nie przepuszczająca światła.



Akcesoria



klucz typu L



mocowanie ścienne



wkręty



ururki dozujące
Mignon



OBUDOWA FILTRÓW MIGNON 2P SX

dla wkładów z płaskimi uszczelkami



PRZEZNACZENIE

Filtracja i uzdatnianie wody z neutralnym pH i wody pitnej.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja i mikrofiltracja, ochrona hydroforów, pomp wodnych, systemów grzewczych, zmiękczenia, demineralizacja i usuwanie chloropochodnych, ochrona membrany urządzeń z odwróconą osmozą.

WARUNKI PRACY

Max ciśnienie robocze 7 BAR

Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Głowica: ABS

Obudowa przezroczysta: SAN

O-ring: ETP

Odpowietrznik: polipropylen z O-ring ETP

Wej./Wyj. gwint mosiężny CW 614 N

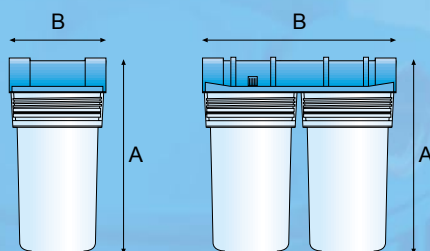


Mignon S

Mignon L

Mignon Duplex

wysokość	Filtry z przezroczystymi obudowami wej./wyj. gwint wewnętrzny mosiężny	wej./wyj.	mm	
			A	B
5"M	Mignon L 2P MFO AS	1/2"	176	94
5"M	Mignon S 2P MFO AS	1/2"	177	90
5"M	Mignon Duplex 2P MFO A	1/2"	176	194



MOŻLIWE WARIANTY

FP – wej./wyj. gwint plastikowy wewnętrzny, typ BSP 1/2".

AB – butla nie przezroczysta, nie przepuszczająca światła.



Akcesoria



klucz typu M



mocowanie ścienne



wkręty



uruki dozujące
Mignon



WKŁADY DO FILTRÓW SERIA SX

dla obudowy filtrów z płaskimi uszczelkami

FILTRACJA MECHANICZNA

WKŁADY WIELOKROTNEGO UŻYTKU

RL - wkład siatkowy plastikowy. Dokładność filtracji 50 mcr.

Zalecany przepływ do 3000l/h.

RS - wkład siatkowy polyester. Dokładność filtracji 50 mcr.

Zalecany przepływ do 3800l/h.

RA - wkład siatkowy stalowy. Dokładność filtracji 70 mcr.

Zalecany przepływ do 3000l/h.

SA - wkład siatkowy stalowy. Dokładność filtracji 50 mcr.

Zalecany przepływ do 3800l/h.

TS - wkład z włókniny. Dokładność filtracji 50 mcr.

Zalecany przepływ do 3800l/h.

WKŁADY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

FA - wkład sznurkowo-polipropylenowy.

Dokładność filtracji od 1-3 do 100 mcr.

Zalecany przepływ do 2000l/h.

CS - wkład celulozowy. Dokładność filtracji 25 mcr.

Zalecany przepływ do 4500l/h.

GA - wkład kwarcowy. Dokładność filtracji 10 mcr.

Zalecany przepływ do 2000l/h.

AB - wkład ceramiczny. Dokładność filtracji 0,45 mcr.

Zalecany przepływ do 600l/h.

AC - wkład wielowarstwowy /polipropylen-brosilicon/

Dokładność filtracji 0,2 i 0,45 mcr. Zalecany przepływ do 1400l/h.

UZDATNIANIE WODY

WKŁADY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

WKŁADY Z AKTYWNYM WĘGLEM PRZEZNACZONE DO REDUKCJI CHLORU

Eliminacja chloru, pestycydów, środków owadobójczych, związków toksycznych.

WKŁADY Z GRANULOWANEGO WĘGLA AKTYWNEGO

LA - zalecany przepływ do 800 l/h.

WKŁADY Z GRANULOWANEGO WĘGLA AKTYWNEGO I PRZEGRODĄ FILTRACYJNĄ.

FA-C z filtrem sznurkowym. Dokładność filtracji od 5 do 100 mcr.

Zalecany przepływ do 600l/h.

CA- filtr spoisty. Dokładność filtracji 25 mcr.

Zalecany przepływ do 1200l/h.

WKŁADY Z PYŁU WĘGLOWEGO AKTYWNEGO I PRZEGRODĄ FILTRACYJNĄ.

CR- dokładność filtracji 1 mcr. Zalecany przepływ do 350l/h.

WKŁAD ZE SPRASOWANEGO SPIEKU WĘGLA AKTYWNEGO

CA-SE dokładność filtracji 0,3 i 5 mcr.

Zalecany przepływ do 300 l/h

WKŁAD Z POLIFOSFATEM ZAPOBIEGAJĄCY OSADZANIU SIĘ KAMIENIA KOTŁOWEGO

HA - zalecany przepływ do 2800l/h.

Zastosowanie dla wody pitnej-dozowniki

Proporcjonalne /zgodnie z normą D.M.443/90./

WKŁAD Z ŻYWICAMI JONOWYMI

QA-CF z żywicą kationową. Zalecany przepływ do 100 l/h.

Całkowicie eliminuje twardość wody /zmiękczenie/.

QA-LM z żywicą mieszaną kationową i anionową.

Zalecany przepływ do 100 l/h.

Eliminuje zawarte w niej sole /demineralizacja/.

QA-AF z żywicą anionową.

Zalecany przepływ 100 l/h. Redukcja azotanów.

PUSTE OBUDOWY FILTRÓW

Do wypełnienia produktami służącymi do uzdatniania wody.

CPP SX WKŁAD POLPROPYLENOWY DOKŁADNOŚĆ FILTRACJI 5 i 25 MCR

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Najwyższa efektywność filtracji piasku, zawiesin, rdzy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja dla odwróconej osmozy i innych gdzie wymagana jest wysoka efektywność filtracji takich jak: hydrofory, pompy wodne, systemy nawadniające, zabezpieczenie instalacji przemysłowej. Filtracja wody i innych cieczy technicznych w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, fotograficznym, elektronicznym, farmaceutycznym oraz spożywczym. Najwyższa efektywność dla lamp UV oraz wkładów z węglem aktywnym.

Średnia żywotność: w zależności od zastosowania MAX 6 miesięcy.
Serwis: tylko wymiana filtrów

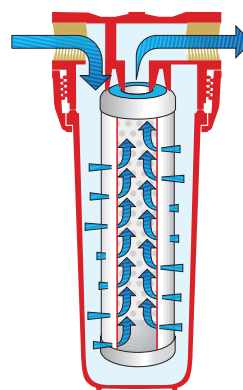
WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza 80 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny.
Standardowy filtr: polipropylen

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ/l/h
			A	B	C	
Senior	CPP 110 SX 5 mcr	10"	250	65	29	1500
Senior	CPP 110 SX 25 mcr	10"	250	65	29	1500



PP SX WKŁAD POLIPROYLENOWY DOKŁADNOŚĆ FILTRACJI 5 MCR

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Najwyższa efektywność filtracji: piasku, zawiesin, rdzy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja dla odwróconej osmozy i innych gdzie wymagana jest wysoka efektywność filtracji takich jak: hydrofony, pompy wodne, systemy nawadniające, zabezpieczenie instalacji przemysłowej. Filtracja wody i innych cieczy technicznych w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, fotograficznym, elektronicznym, farmaceutycznym i spożywczym.

Najwyższa efektywność dla lamp UV oraz wkładów z węglem aktywnym.

Średnia żywotność: w zależności od zastosowania MAX 6 miesięcy.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

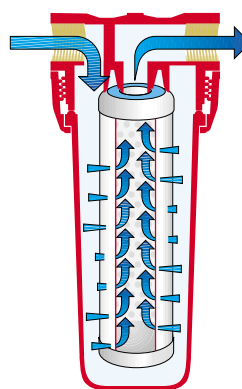
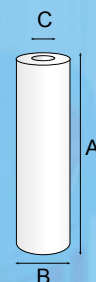
80 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Standardowy filtr: polipropylen

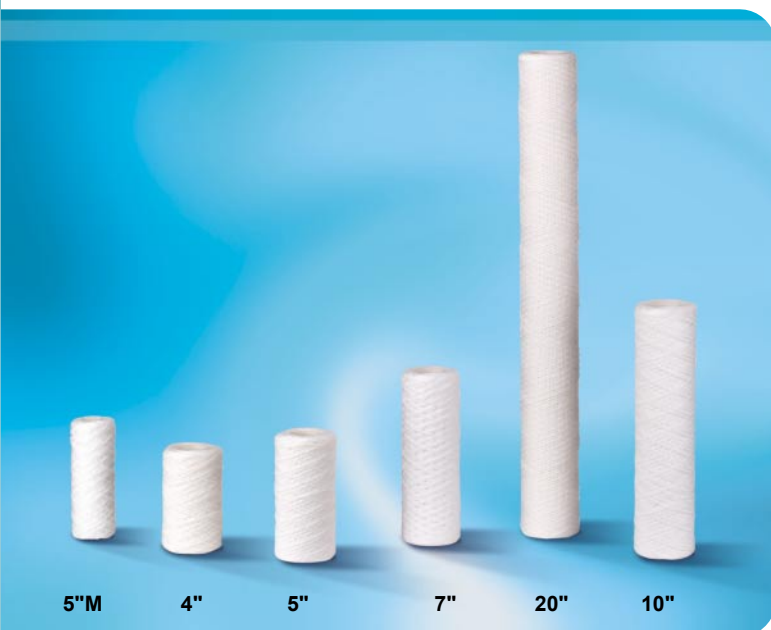
obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Senior	PP 110 SX 5 mcr	10"	250	65	29	1500



FA SX STANDARDOWY WKŁAD SZNURKOWO – POLIPROPYLENOWY

DOKŁADNOŚĆ FILTRACJI OD 1 - 3 DO 100 MCR

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: piasku, zawiesin, rdzy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja dla hydroforów, pomp wodnych, systemów nawadniających, zabezpieczenie instalacji przemysłowej,

Średnia żywotność: 3-6 miesięcy

Serwis: tylko wymiana wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

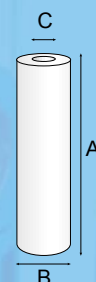
Standardowy filtr: sznurek polipropylenowy

Standardowy korpus: polipropylen

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mignon	FA Mignon SX	5''M	122	45	18	300
Cadet	FA 4SX	4''	92	61	28	400
Medium	FA 5SX	5''	125	61	28	500
Junior	FA 7SX	7''	173	61	28	700
Senior	FA 10SX	10''	250	61	28	1000
Master	FA 20SX	20''	505	61	28	2000

Dostępne w ofercie wielkości (mcr)

1 – 3 mcr 5 mcr 10 mcr 25 mcr 50 mcr 100 mcr



Również wkłady dłuższe niż 20''

Rodzaj sznurka:

Nylon: korpus wykonany z materiału odpornego na wyższą temp. > 45°C

Poliester: wzmocniony polipropylen stal nierdzewna AISI 316

Bawełna: stal nierdzewna AISI 304

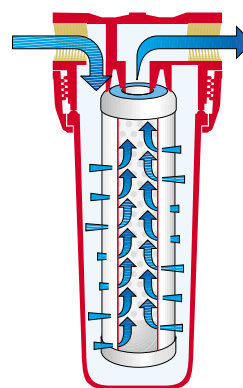


TABELA FIZYCZNO-CHEMICZNA ZASTOSOWANIA RODZAJÓW WKŁADÓW DLA WODY						
materiał	temp. °C MAX	związki mineralne	związki organiczne	alkaliczność	utlenialność	rozwpuszczalniki
polipropylen	95	wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	wysoka	wysoka
nylon	135	niska	niska	wysoka	niska	bardzo wysoka
poliester	140	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	bardzo wysoka
bawełna	120	niska	wysoka	wysoka	niska	bardzo wysoka

RL SX WKŁAD SIATKOWY POLIESTER – 50 MCR

do wielokrotnego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: piasku, zawieszin, rdzy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja dla hydroforów, pomp wodnych, systemów nawadniających, zabezpieczenie instalacji przemysłowej.

Średnia żywotność: 24 miesiące.

Serwis: mycie co 3 miesiące.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

45 °C

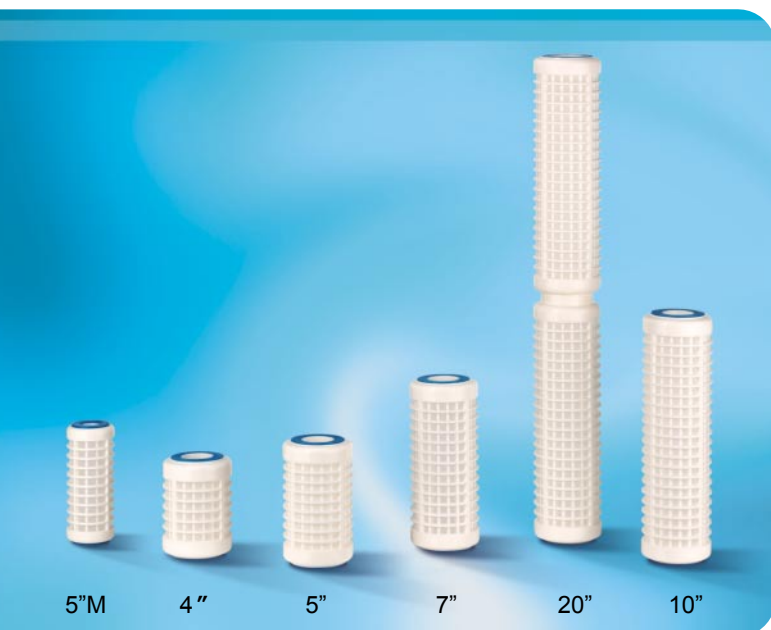
OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

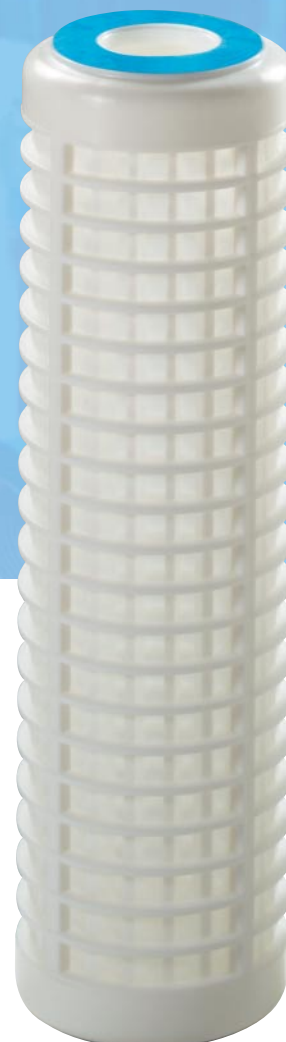
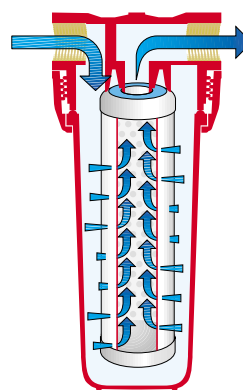
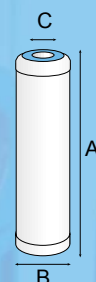
Filtracja: siateczka poliester.

Ośłona: polipropylen

Płaska uszczelka: PVC.



obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mignon	RL Mignon SX 50 mcr	5"M	122	50	20	500
Cadet	RL 4 SX 50 mcr	4"	92	70	30	650
Medium	RL 5 SX 50 mcr	5"	125	70	30	800
Junior	RL 7 SX 50 mcr	7"	173	70	30	1100
Senior	RL 10 SX 50 mcr	10"	250	70	30	1600
Master	RL 20 SX 50 mcr	20"	505	70	30	3000



RS SX WKŁAD SIATKOWY HARMONIJKOWY Z POLIPROPYLENU – 50 MCR

do wielokrotnego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: piasku, zawiesin, rdzy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja dla hydroforów, pomp wodnych, systemów nawadniających, zabezpieczenie instalacji przemysłowej.

Średnia żywotność: 24 miesiące.

Serwis: mycie co 3 miesiące.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

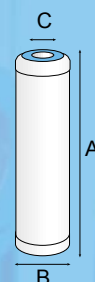
Filtracja: siateczka poliester.

Ośłona: polipropylen

Uszczelka: PVC.

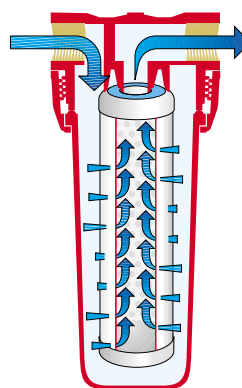


obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Cadet	RS 4 SX 50mcr	4"	92	70	30	900
Medium	RS 5 SX 50mcr	5"	125	70	30	1100
Junior	RS 7 SX 50mcr	7"	173	70	30	1500
Senior	RS 10 SX 50mcr	10"	250	70	30	2200
Master	RS 20 SX 50mcr	20"	505	70	30	3800



MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.



SA SX WKŁAD SIATKOWY HARMONIKOWY STALOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX – 50 MCR

do wielokrotnego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: piasku, zawieszin, rdzy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja dla hydroforów, pomp wodnych, systemów nawadniających, zabezpieczenie instalacji przemysłowych i innych instalacji, filtracja słonawej wody / tylko model SA-A ze stali nierdzewnej INOX AISI 316

Średnia żywotność SA-A: około 5 lat

Średnia żywotność SA-C: około 3 lata.

Serwis: mycie co 3 miesiące.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

45 °C

OPIS

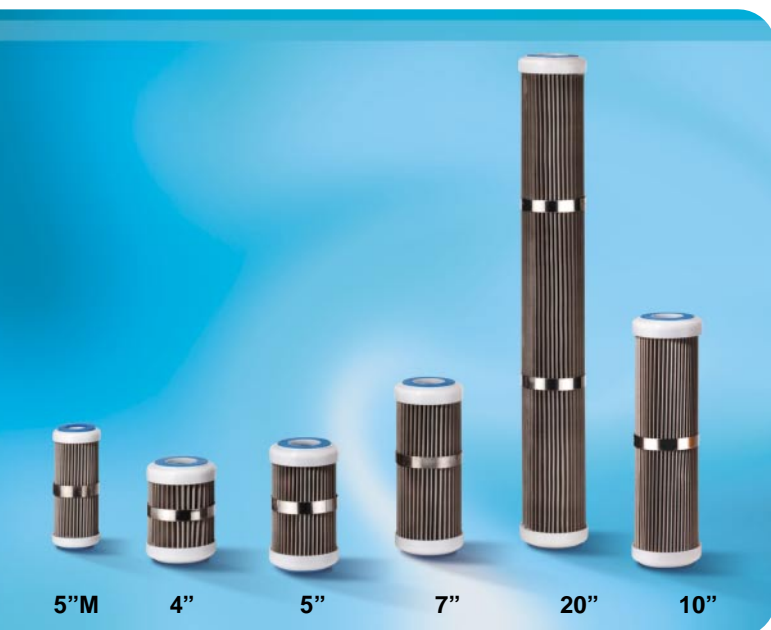
Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Filtracja: siateczka ze stali nierdzewnej inox AISI 316 lub AISI 304

Rdzeń wewnętrzny: polipropylen.

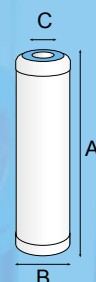
Zamknięcie: polipropylen.

Uszczelki: PVC.



obudowa	wkład SA-A AISI 316	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mignon	SA Mignon-A SX 50mcr	5''M	122	50	20	700
Cadet	SA 4-A SX 50mcr	4''	92	70	30	900
Medium	SA 5-A SX50mcr	5''	125	70	30	1100
Junior	SA 7-A SX50mcr	7''	173	70	30	1500
Senior	SA 10-A SX50mcr	10''	250	70	30	2200
Master	SA 20-A SX 50mcr	20''	505	70	30	3000

obudowa	wkład SA-C AISI 304	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mignon	SA Mignon-C SX 50mcr	5''M	122	50	20	700
Cadet	SA 4-C SX 50mcr	4''	92	70	30	900
Medium	SA 5-C SX50mcr	5''	125	70	30	1100
Junior	SA 7-C SX50mcr	7''	173	70	30	1500
Senior	SA 10-C SX50mcr	10''	250	70	30	2200
Master	SA 20-C SX 50mcr	20''	505	70	30	3000

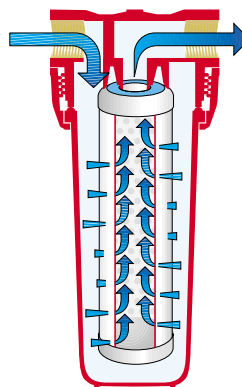


MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.

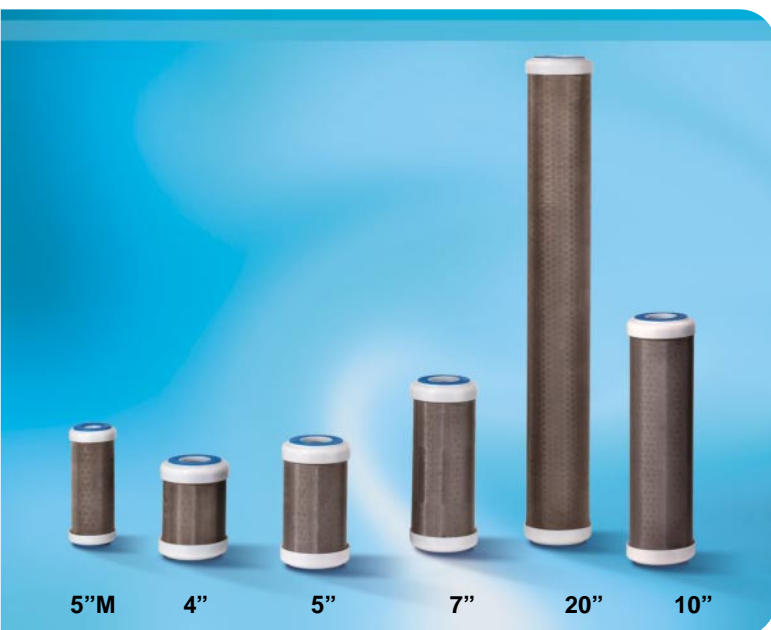
Wkłady z wewnętrznym wzmocnieniem zapobiegające zgnieceniu.

Wkłady z osłoną ze stali nierdzewnej inox do filtrowania gorącej wody.



RA SX WKŁAD SIATKOWY RUROWY ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX – 70 MCR

do wielokrotnego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: piasku, zawieszin, rdzy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej, zabezpieczenie armatury sanitarnej, bojlerów, pralek oraz innych instalacji.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja dla hydroforów, pomp wodnych, systemów nawadniających, zabezpieczenie instalacji przemysłowych i innych instalacji, filtracja słonawej wody / tylko model RA-A ze stali nierdzewnej INOX AISI 316

Średnia żywotność RA-A: około 5 lat

Średnia żywotność RA-C: około 3 lata.

Serwis: mycie co 3 miesiące.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Filtracja: siateczka ze stali nierdzewnej inox AISI 316 lub AISI 304

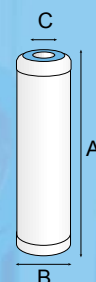
Rdzeń wewnętrzny: polipropylen.

Zamknięcie: polipropylen.

Uszczelki: PVC.

obudowa	wkład RA-A AISI 316	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mignon	RA Mignon-A SX 70mcr	5"M	122	50	20	500
Cadet	RA 4-A SX 70mcr	4"	92	70	30	650
Medium	RA 5-A SX 70mcr	5"	125	70	30	800
Junior	RA 7-A SX 70mcr	7"	173	70	30	1100
Senior	RA 10-A SX 70mcr	10"	250	70	30	1600
Master	RA 20-A SX 70mcr	20"	505	70	30	3000

obudowa	wkład RA-C AISI 304	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mignon	RA Mignon-C SX 70mcr	5"M	122	50	20	500
Cadet	RA 4-C SX 70mcr	4"	92	70	30	650
Medium	RA 5-C SX 70mcr	5"	125	70	30	800
Junior	RA 7-C SX 70mcr	7"	173	70	30	1100
Senior	RA 10-C SX 70mcr	10"	250	70	30	1500
Master	RA 20-C SX 70mcr	20"	505	70	30	3000

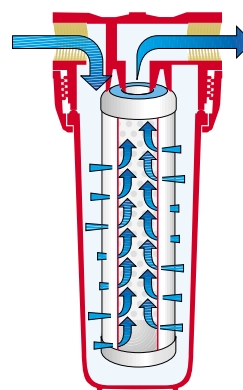


MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.

Wkłady z wewnętrznym wzmocnieniem zapobiegające zgnieceniu.

Wkłady z osłoną ze stali nierdzewnej inox do filtrowania gorącej wody.



TS SX WKŁAD FILTRACYJNY HARMONISKOWY Z POLIESTRU – 50 MCR

do wielokrotnego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: piasku, zawieszin, rdzy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: zabezpieczenie bojlerów, pralek i innych instalacji przeznaczonych dla wody nie nadającej się do picia.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja dla hydroforów, pomp wodnych, systemów nawadniających, zabezpieczenie instalacji przemysłowych i innych.

Średnia żywotność: 24 miesiące.

Serwis: mycie co 3 miesiące.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

45 °C

OPIS

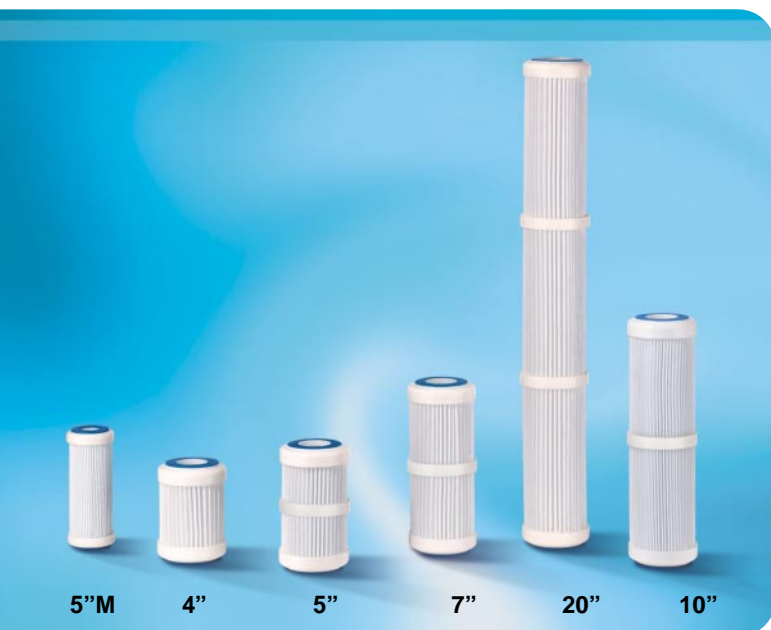
Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Filtracja: tkanina z poliestru

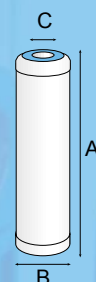
Rdzeń wewnętrzny: polipropylen

Zamknięcie: polipropylen

Uszczelki: PVC.

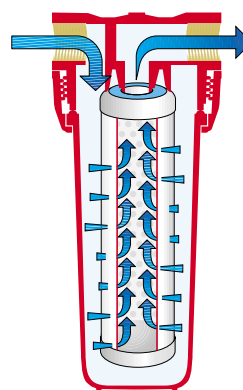


obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mignon	TS Mignon SX 50 mcr	5''M	122	50	20	700
Cadet	TS 4 SX 50 mcr	4''	92	70	30	900
Medium	TS 5 SX 50 mcr	5''	125	70	30	1100
Junior	TS 7 SX 50 mcr	7''	173	70	30	1500
Senior	TS 10 SX 50 mcr	10''	250	70	30	2200
Master	TS 20 SX 50 mcr	20''	505	70	30	3800



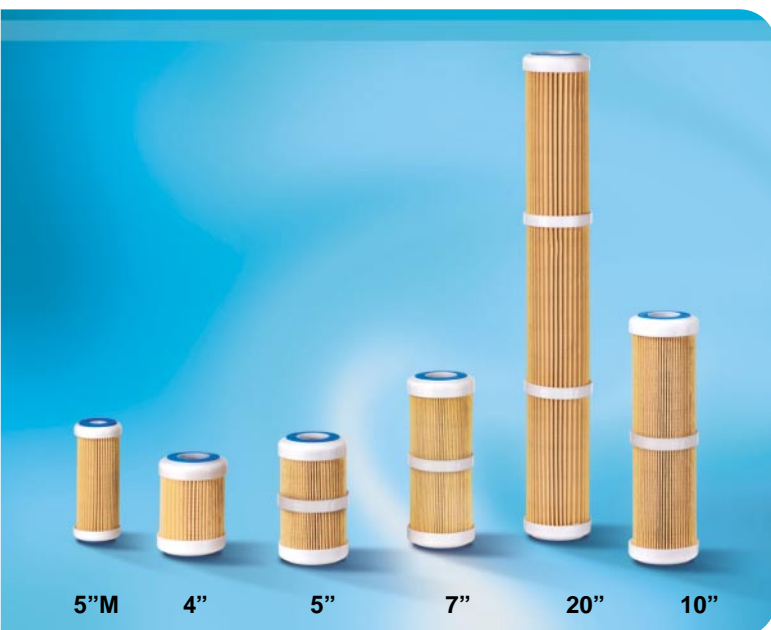
MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.



CS SX WKŁAD FILTRACYJNY HARMONIKOWY Z CELULOZY - 25 MCR

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: drobnego piasku, mułu, rdzy.

GOSPODARSTWO DOMOWE: zabezpieczenie bojlerów, pralek i innych instalacji przeznaczonych dla wody nie nadającej się do picia.

PRZEMYSŁOWE: prefiltracja dla hydroforów, pomp wodnych, systemów nawadniających, zabezpieczenie instalacji przemysłowych i innych.

Średnia żywotność: 6 miesięcy.

Serwis: : tylko wymiana wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

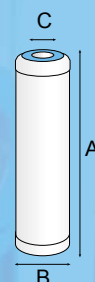
Filtracja: specjalny papier.

Rdzeń wewnętrzny: polipropylen

Zamknięcie: polipropylen

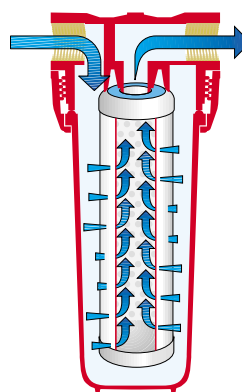
Uszczelki: PVC.

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mignon	CS Mignon SX 50 mcr	5''M	122	50	20	700
Cadet	CS 4SX 50 mcr	4''	92	70	30	900
Medium	CS 5SX 50 mcr	5''	125	70	30	1100
Junior	CS 7SX 50 mcr	7''	173	70	30	1400
Senior	CS 10SX 50 mcr	10''	250	70	30	2000
Master	CS 20SX 50 mcr	20''	505	70	30	3500



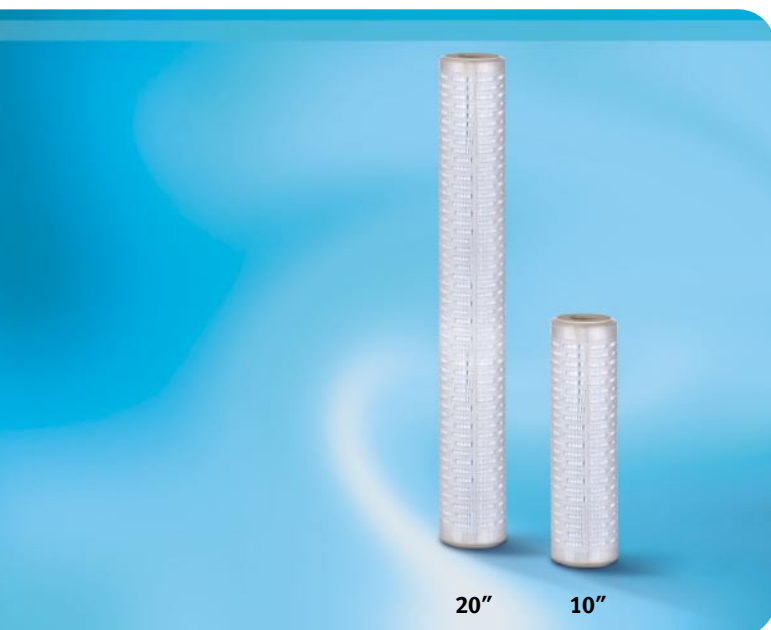
MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.



AC SX WKŁAD FILTRACYJNY HARMONIJKOWY ZŁOŻONY 0,2 I 0,45 MCR

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: drobne cząsteczki zawierające koloidy i niektóre mikroorganizmy.
GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej- zastosowanie możliwe tylko w połączeniu z urządzeniami zalecanymi przez obowiązujące normy / np. instalacje z odwróconą osmozą i lampa z promieniami U.V./.

PRZEMYSŁOWE: dokładna filtracja wody technologicznej, klarowanie produktów spożywczych / napoje, syropy /, filtracja pośrednia wody używanej do produkcji produktów spożywczych, kosmetycznych, farmaceutycznych, dokładna prefiltracja dla membran osmotycznych.
 Średnia żywotność: 3 - 6 miesiące.
 Serwis: tylko wymiana wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza 85 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny.

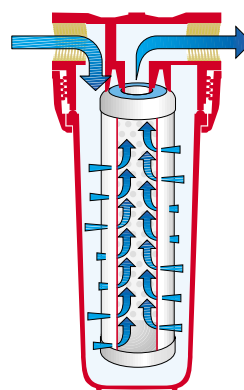
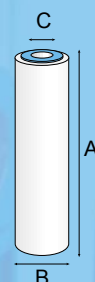
Filtracja: wielowarstwowa przegroda z polipropylenu i borosiliconu.

Rdzeń wewnętrzny: polipropylen

Zamknięcie: polipropylen

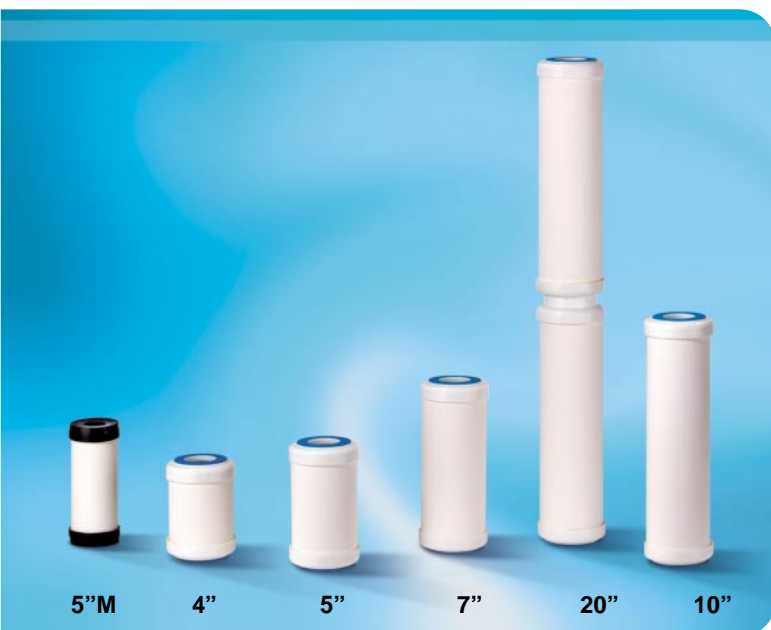
Uszczelki: NBR.

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Senior	AC 10 SX 0,2 mcr	10"	250	70	30	700
Senior	AC 10 SX 0,45 mcr	10"	250	70	30	700
Master	AC 10 SX 0,2 mcr	20"	505	70	30	1400
Master	AC 10 SX 0,45 mcr	20"	505	70	30	1400



AB SX WKŁAD FILTRACYJNY CERAMICZNY – 0,45 MCR

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: drobne cząsteczki zawierające niektóre mikroorganizmy
GOSPODARSTWO DOMOWE: filtracja wody pitnej – zastosowanie możliwe tylko w połączeniu z urządzeniami zalecanymi przez obowiązujące normy / np. instalacje z odwróconą osmozą i lampą z promieniami U.V./.

PRZEMYSŁOWE: dokładna filtracja wody o neutralnym pH.

Średnia żywotność: 6-12 miesięcy.

Serwis: czyszczenie / skrobanie / powierzchni co 2-3 miesiące.

UWAGA: Konieczność stosowania prefiltracji dla ochrony wkładu.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

45 °C

OPIS

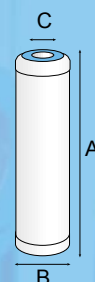
Materiał nietoksyczny.

Filtracja: ceramika, konstrukcja samonośna.

Zamknięcie: polipropylen

Uszczelki: PVC.

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mignon	AB Mignon SX 0,45 mcr	5''M	122	50	20	80
Cadet	AB 4 SX 0,45 mcr	4''	92	70	30	120
Medium	AB 5 SX 0,45 mcr	5''	125	70	30	150
Junior	AB 7 SX 0,45 mcr	7''	173	70	30	210
Senior	AB 10-v SX 0,45 mcr	10''	250	70	30	210
Senior	AB 10SX 0,45 mcr	10''	250	70	30	300
Master	AB 20SX 0,45 mcr	20''	505	70	30	600

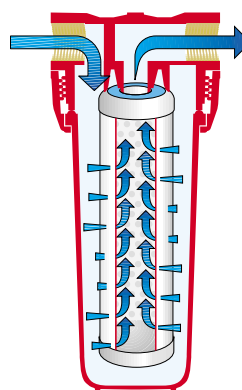


MOŻLIWE WARIANTY

CA – wkład z granulowanym węglem aktywnym

CA-AG – wkład z granulowanym węglem aktywnym z dodatkiem srebra o działaniu bakteriostatycznym.

CA-KDF – wkład z granulowanym węglem aktywnym z dodatkiem KDF / redukcja metali ciężkich /.



GA SX WKŁAD FILTRACYJNY KWARCOWY- 10 MCR

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

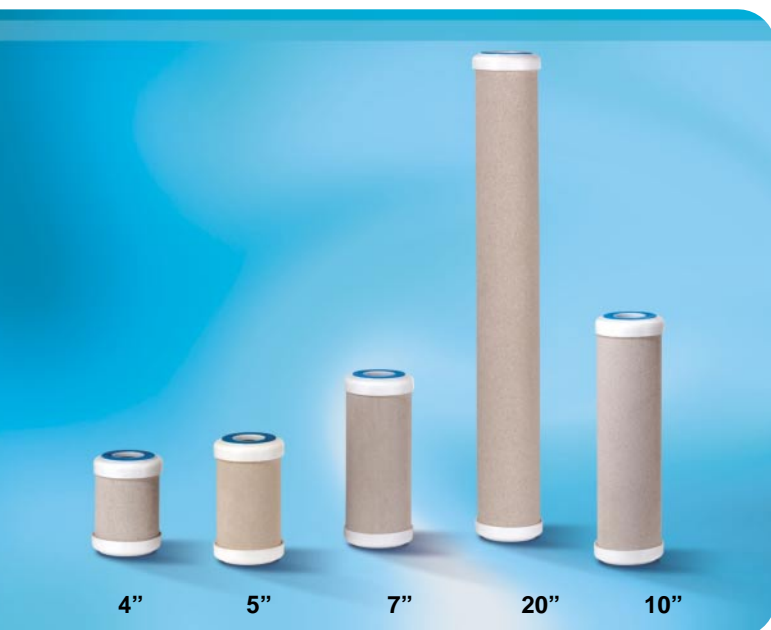
Filtracja: szlam, rdza, drobne zanieczyszczenia
GOSPODARSTWO DOMOWE: zabezpieczenie bojlerów, pralek i innych instalacji przeznaczonych dla wody nie nadającej się do picia.
PRZEMYSŁOWE: systemy nawadniające, zabezpieczenie instalacji przemysłowej i innych instalacji, klarowanie płynów.
 Średnia żywotność: 6 miesięcy.
 Serwis: tylko wymiana wkładów.

WARUNKI PRACY

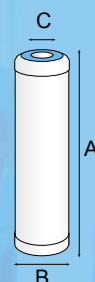
Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny.
 Filtracja: granulowany spiek kwarcowy, konstrukcja samonośna.
 Nakrywka: polipropylen.
 Uszczelki: PVC.

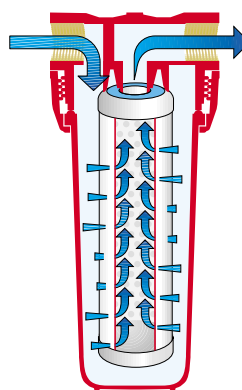


obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Cadet	GA 4 SX 10 mcr	4"	92	70	30	400
Medium	GA 5 SX 10 mcr	5"	125	70	30	500
Junior	GA 7 SX 10 mcr	7"	173	70	30	700
Senior	GA 10SX 10 mcr	10"	250	70	30	1000
Master	GA 20SX 10 mcr	20"	505	70	30	2000



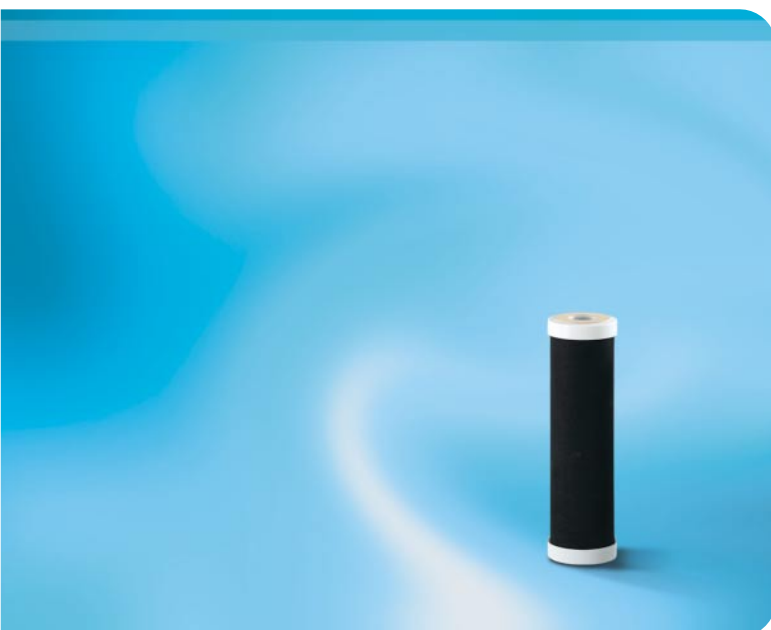
MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.



CA-SE SX WKŁAD FILTRACYJNY ZE SPRASOWANEGO SPIEKU WĘGLA AKTYWNEGO 0,3 i 5 MCR

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: drobne cząsteczki zawierające niektóre mikroorganizmy, eliminacja nieprzyjemnego zapachu, smaku chloru i innych substancji organicznych: pozostałości pestycydów, środków owadobójczych, chloropochodnych.

GOSPODARSTWO DOMOWE: dla wody pitnej – tylko w połączeniu z przyrządami zalecanymi przez obowiązujące normy / np. urządzenia z odwróconą osmozą z lampą z promieniami U.V./.

PRZEMYSŁOWE: wstępne uzdatnianie dla ochrony urządzeń z odwróconą osmozą. Redukcja chloru dla potrzeb przemysłu spożywczego, chemicznego, farmaceutycznego.

Średnia żywotność: 6-12 miesięcy.

Serwis: czyszczenie / skrobanie / powierzchni co 2-3 miesiące.

UWAGA: Konieczność stosowania prefiltracji dla ochrony wkładu.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

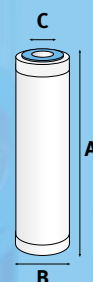
Materiał nietoksyczny.

Filtracja: sprasowany spiek węgla aktywnego, impregnowanego srebrem / tylko model 0,3 mcr /.

Nakrywka: polipropylen.

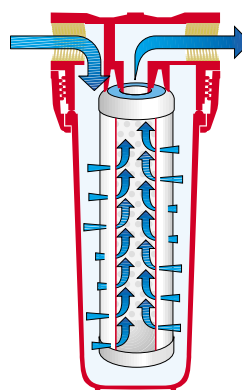
Uszczelki: NBR

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Senior	CA 10 - SE SX 0,3 mcr	10"	250	67	25	300
	CA 10 - SE SX 5 mcr	10"	250	67	25	500



MOŻLIWE WARIANTY

Wkład filtracyjny 'Czarny blok' składa się ze sprasowanego węgla aktywnego.



CA SX WKŁAD FILTRACYJNY DWUCZĘŚCIOWY Z GRANULOWANYM WĘGLEM AKTYWNYM

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Prefiltracja i eliminacja: nieprzyjemnego zapachu, smaku, chloru i innych substancji organicznych: pozostałości pestycydów, środków owadobójczych, chloropochodnych.

GOSPODARSTWO DOMOWE: dla wody pitnej – tylko w połączeniu z przyrządami zalecanymi przez obowiązujące normy / np. urządzenia z odwróconą osmozą i lampą z promieniami U.V./, redukcja chloru w punkcie wejścia i w punkcie końcowym zaraz przed pralką, zmywarką, prysznicem i w innych instalacjach dla wody nie nadającej się do picia.

PRZEMYSŁOWE: redukcja chloru dla potrzeb przemysłu spożywczego, chemicznego, farmaceutycznego dla ochrony urządzeń z odwróconą osmozą.

Średnia żywotność: 3 miesiące.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza 45 °C

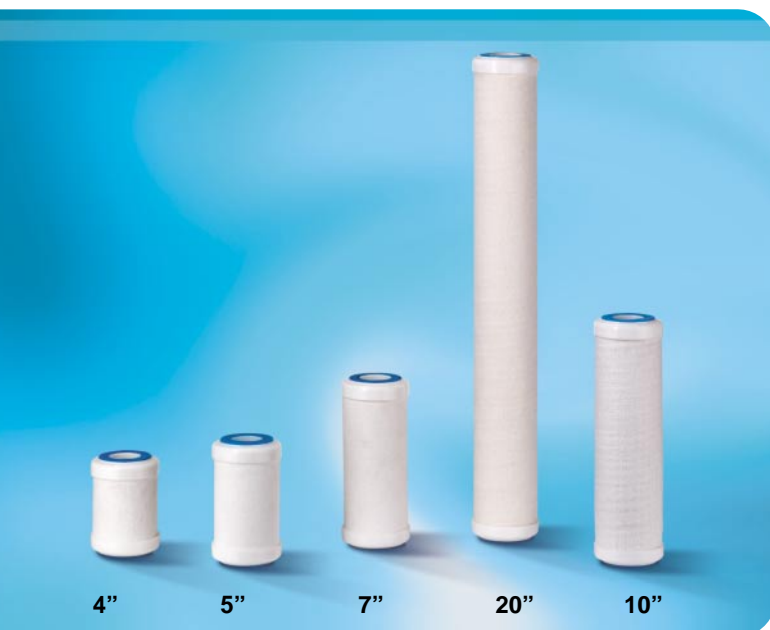
OPIS

Materiał nietoksyczny.

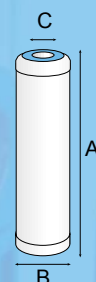
Filtracja: ceramika, konstrukcja samonośna.

Zamknięcie: polipropylen

Uszczelki: PVC



obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Cadet Medium Junior	CA 4 SX 25 mcr	4"	92	70	30	250
	CA 5 SX 25 mcr	5"	125	70	30	300
	CA 7 SX 25 mcr	7"	173	70	30	450
Senior Master	CA 10 SX 25 mcr	10"	250	70	30	600
	CA 20 SX 25 mcr	20"	505	70	30	1200

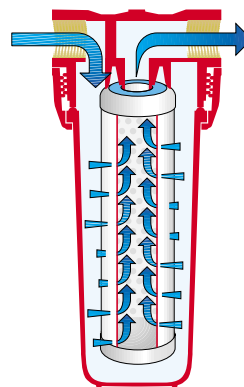


MOŻLIWE WARIANTY

AG – wkład z granulowanym węglem aktywnym z dodatkiem srebra o działaniu bakteriostatycznym.

KDF – wkład z KDF

/ redukcja metali ciężkich /.



FA-CA SX WKŁAD FILTRACYJNY SZNURKOWY Z GRANULOWANYM WĘGLEM AKTYWNYM OD 5 DO 100 MCR

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Prefiltracja i eliminacja: nieprzyjemnego zapachu, smaku, chloru i innych substancji organicznych: pozostałości pestycydów, środków dezynfekujących, chloropochodnych.

GOSPODARSTWO DOMOWE: dla wody pitnej – tylko w połączeniu z przyrządami zalecanymi przez obowiązujące normy / np. urządzenia z odwróconą osmozą i lampą z promieniami U.V./, redukcja chloru w punkcie wejścia i w punkcie końcowym zaraz przed pralką, zmywarką, prysznicem i w innych instalacjach dla wody nie nadającej się do picia.

PRZEMYSŁOWE: redukcja chloru dla potrzeb przemysłu spożywczego, chemicznego, farmaceutycznego dla ochrony urządzeń z odwróconą osmozą.

Średnia żywotność: 3 miesiące.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny.

Filtracja: sznurek z polipropylenu.

Rdzeń wewnętrzny: polipropylen

Zamknięcie i siateczka: polipropylen.

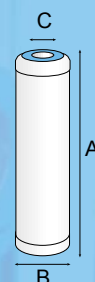
Uszczelki: PVC.

Zasyp: granulowany węgiel aktywny z łupin orzechów kokosowych.

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Senior	FA 10 – CA SX	10"	250	70	30	600

Dostępne w ofercie wielkości (mcr)

1 – 3 mcr 5 mcr 10 mcr 25 mcr 50 mcr 100 mcr



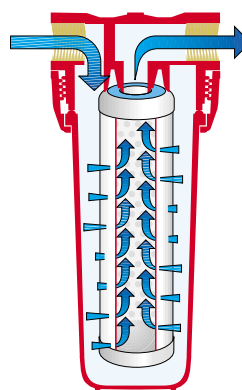
MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnych wielkościach.

Wkłady z przelotowym otworem do zastosowania w specjalnych pojemnikach na wiele wkładów.

AG- wkład z granulowanego węgla aktywnego z dodatkiem srebra – funkcja bakteriostatyczna.

KDF- wkład z KDF – redukcja metali ciężkich.



LA SX WKŁAD Z GRANULOWANEGO WĘGLA AKTYWNEGO do jednorazowego użytku



5"M 20" 10"

PRZEZNACZENIE

Eliminacja: nieprzyjemnego zapachu, smaku, chloru i innych substancji organicznych: pozostałości pestycydów, środków owadobójczych, chloropochodnych.

GOSPODARSTWO DOMOWE: dla wody pitnej – tylko w połączeniu z przyrządami zalecanymi przez obowiązujące normy / np. urządzenia z odwróconą osmozą i lampą z promieniami U.V./, redukcja chloru w punkcie wejścia i w punkcie końcowym zaraz przed pralką, zmywarką, prysznicem i w innych instalacjach dla wody nie nadającej się do picia.

PRZEMYSŁOWE: redukcja chloru dla potrzeb przemysłu chemicznego, farmaceutycznego dla ochrony urządzeń z odwróconą osmozą.

Średnia żywotność: 3 miesiące.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Filtracja: poliester

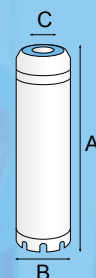
Zamknięcie i siateczka: poliester

Płaska uszczelka: PVC.

Gąbka: poliuretan

Zasyp: granulowany węgiel aktywny z łupin orzechów kokosowych.

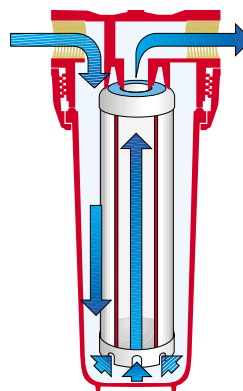
obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mingon Senior Master	LA Mingon SX - TS	5"M	125	50	21	300
	LA 10 SX – TS	10"	252	72	28	400
	LA 20 SX - TS	20"	510	72	28	400



MOŻLIWE WARIANTY

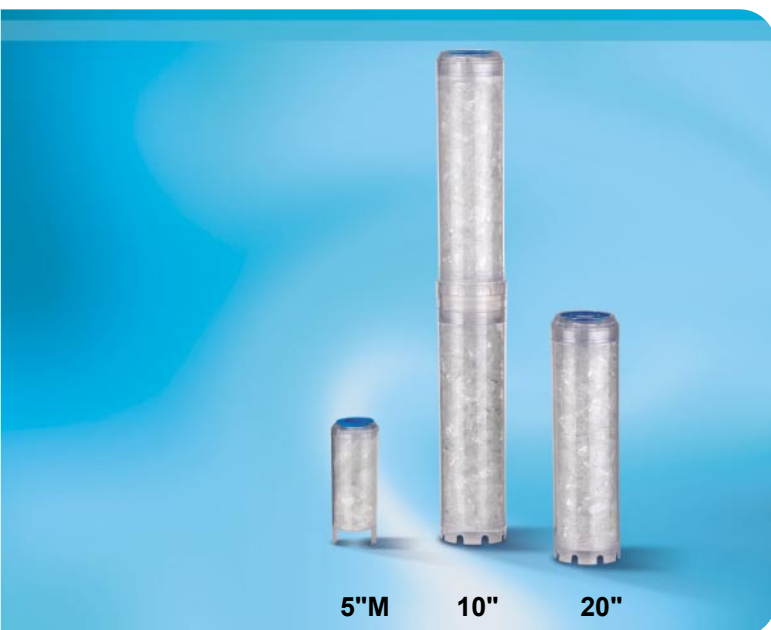
AG – wkład z granulowanego węgla aktywnego z dodatkiem srebra – funkcja bakteriostatyczna.

KDF – wkład z KDF redukcja metali ciężkich.



HA SX POJEMNIK WYPEŁNIONY POLIFOSFATEM W POSTACI KRystalicznej

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Zapobiega tworzeniu się kamienia kotłowego w instalacjach wodnych i powstawaniu korozji w instalacjach domowych i przemysłowych.

GOSPODARSTWO DOMOWE: ochrona rur, armatury sanitarnej, pralek, bojlerów. Wykorzystanie dla wody pitnej – z dozownikami proporcjonalnymi.

PRZEMYSŁOWE: ochrona kotłów, wymienników ciepła, urządzeń z odwróconą osmozą, zabezpieczenie instalacji przemysłowych i innych.

Średnia żywotność: 6 miesięcy.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

UWAGA: Konieczność zastosowania prefiltracji dla ochrony wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza 35 °C

Max twardość 50 F / 500 ppm CaCO₃ /

UWAGA: uzdatniana woda może być rozgrzana do temperatury 75-80 °C, powyżej tej temperatury polifosfat stopniowo straci swoje właściwości.

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Obudowa: polistyren.

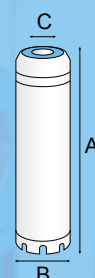
Zamknięcie i siateczka: polistyren.

Uszczelki: PVC.

Zasyp: polifosfat sodowy w postaci krystalicznej.

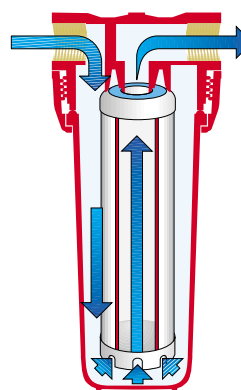
UWAGA: czas przechowywania - max 12 miesięcy.

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Mingon Senior Master	HA Mingon SX - TS	5"M	125	50	21	1000
	HA 10 SX – TS	10"	252	72	28	1400
	HA 20 SX - TS	20"	510	72	28	1400



MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnych wielkościach



Zastosowanie polifosfatu jest prostym, skutecznym i tanim rozwiązaniem problemów jakie stwarza tworzący się kamień kotłowy. Polifosfat rozpuszczony w wodzie zapobiega tworzeniu się kamienia, rozpuszcza już istniejący i tworzy cienką warstwę ochronną zabezpieczającą instalację przed korozją.

QA - AF SX POJEMNIK WYPEŁNIONY ŻYWICĄ ANIONOWĄ SELEKTYWNĄ – REDUKUJE AZOTANY.

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Zmniejszenie ilości azotanów w małych urządzeniach stosowanych w gospodarstwie domowym i w przemyśle.

GOSPODARSTWO DOMOWE: produkcja wody pitnej o stężeniu azotanów poniżej 10 mg/l / wg. wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia/. Uzdatnienie wody pitnej – po zastosowaniu końcowego filtra antybakteryjnego.

PRZEMYSŁOWE: ochrona membrany osmotycznej.

Średnia żywotność: żywotność: patrz wykres.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

UWAGA: Konieczność zastosowania prefiltracji dla ochrony wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza	45 °C
Max stężenie NANO3	200 ppm
Max stężenie SO4	200-300 ppm

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Obudowa: polistyren.

Zamknięcie i siateczka: polistyren.

Uszczelki: PVC.

Gąbka: poliuretan.

Zasyp: żywica anionowa selektywna redukująca azotany.

UWAGA: czas przechowywania - max 12 miesięcy.



20''

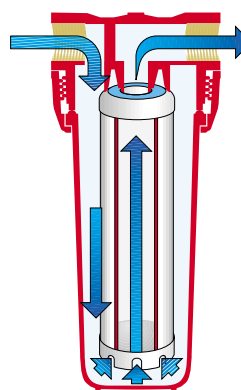
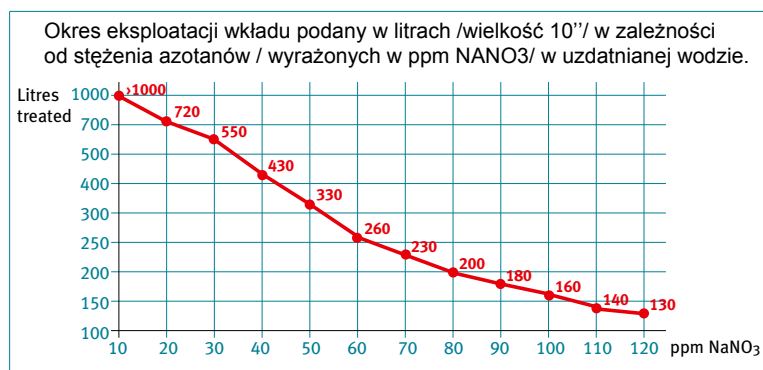
10''

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Senior Master	QA 10 - AF SX – TS	10''	252	72	28	100
	QA 20 - AF SX - TS	20''	510	72	28	100



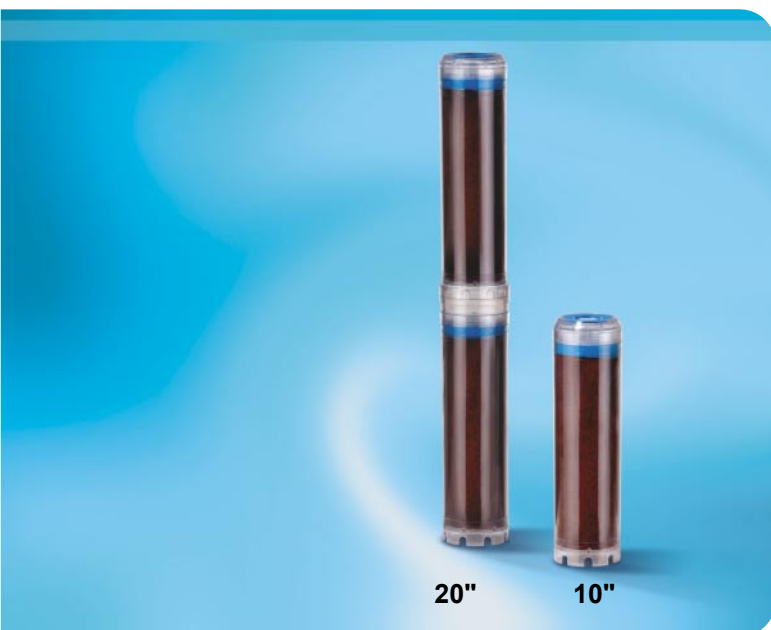
MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnych wielkościach



QA - CF SX POJEMNIK WYPEŁNIONY ŻYWICĄ KATIONOWĄ – PRZEZNACZONY DO ZMIĘKCZANIA WODY.

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Całkowita eliminacja twardości wody, produkcja zmiękczonej wody w małych ilościach.

GOSPODARSTWO DOMOWE: zmiękczona woda np. dla żelazek i innych celów nie spożywczych.

PRZEMYSŁOWE: zastosowanie do użytku technicznego / laboratoria, przemysł chemiczny /.

Średnia żywotność: żywotność: patrz wykres.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

UWAGA: Konieczność zastosowania prefiltracji dla ochrony wkładów.

Wkład nie zmienia koloru po wyczerpaniu zdolności uzdatniania,

Należy kontrolować jakość wody za pomocą pasków analitycznych „Easy test” firmy ATLAS FILTRI.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza	45 °C
Max stężenie chloru	0,1 ppm
Max stężenie żelaza	0,1 ppm

OPIS

Materiał nietoksyczny.

Obudowa: polistyren.

Zamknięcie i siateczka: polistyren.

Uszczelki: PVC.

Gąbka: poliuretan.

Zasyp: żywica kationowa.

UWAGA: czas przechowywania - max 12 miesięcy.

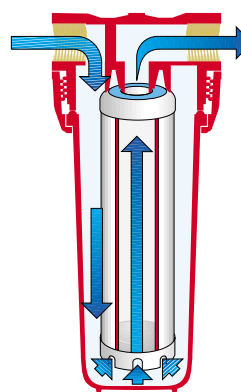
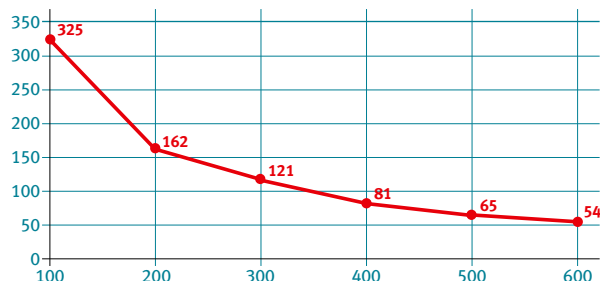
obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Senior Master	QA 10 - CF SX – TS	10''	252	72	28	100
	QA 20 - CF SX – TS	20''	510	72	28	100



MOŻLIWE WARIANTY

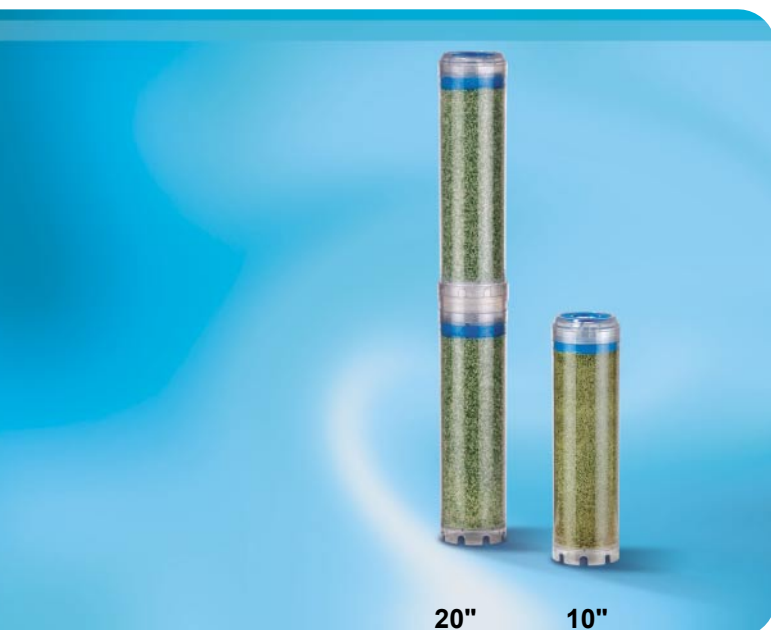
Wkłady o różnych wielkościach

Okres eksploatacji wkładu podany w litrach /wielkość 10''/ w zależności od stężenia azotanów / wyrażonych w ppm CaCO₃ / w uzdatnianej wodzie.



QA - LM SX POJEMNIK WYPEŁNIONY ŻYWICĄ MIESZANĄ – PRZENACZONY DO DEMINERALIZACJI

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Produkcja wody zdemineralizowanej w małych ilościach.

GOSPODARSTWO DOMOWE: zdemineralizowana woda np. dla żelazek i innych celów nie spożywczych.

PRZEMYSŁOWE: zastosowanie wszędzie tam gdzie potrzebna jest woda nie zawierająca soli np. w laboratoriach, elektronice, fotografii i chemii.

Średnia żywotność: żywotność: patrz wykres.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

UWAGA: Konieczność zastosowania prefiltracji dla ochrony wkładów.

Wkład zmienia kolor po wyczerpaniu zdolności uzdatniania.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza	45 °C
Max stężenie chloru	0,1 ppm
Max stężenie żelaza	0,1 ppm

OPIS

Materiał nietoksyczny.

Obudowa: polistyren.

Zamknięcie i siateczka: polistyren.

Uszczelki: PCV

Zasyp: żywice jonitowe mieszane – kationowa i anionowa.

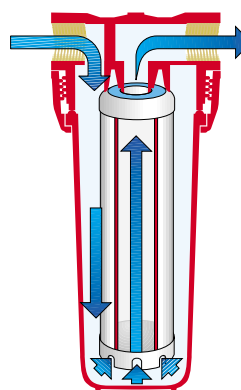
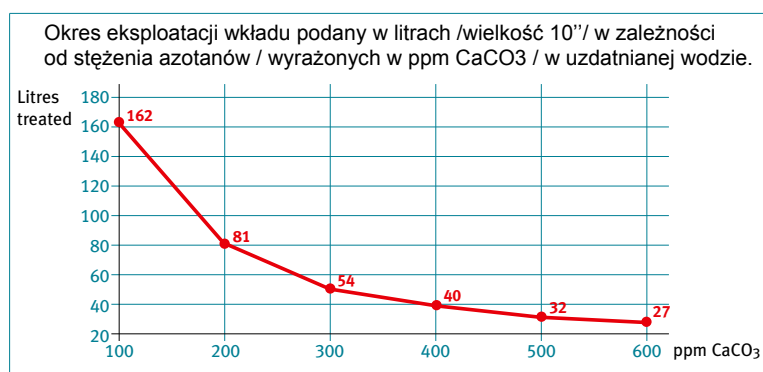
UWAGA: Czas przechowywania - max 12 miesięcy.

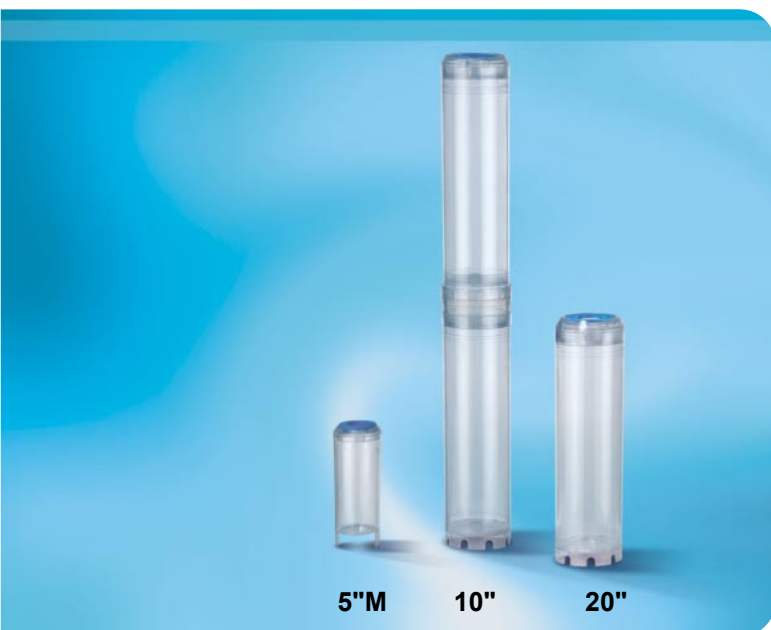
obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Senior Master	QA 10 - LM SX – TS	10"	252	72	28	100
	QA 20 - LM SX – TS	20"	510	72	28	100



MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnych wielkościach





PRZEZNACZENIE

Pusty pojemnik przeznaczony do wypełnienia go materiałami stosowanymi do uzdatniania wody.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

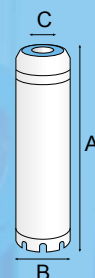
Filtracja: poliester

Przezroczysta obudowa: polistyren.

Zamknięcie i siateczka: polistyren.

Uszczelka: PVC.

obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm		
			A	B	C
Mingon	P Mingon SX - TS	5''M	125	50	21
Senior	P 10 SX - TS	10''	252	72	28
Master	P 20 SX - TS	20''	510	72	28



MOŻLIWE WARIANTY

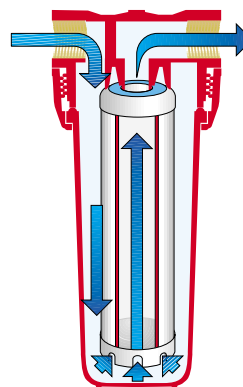
Pojemniki o różnej wielkości.

Pojemniki matowe.

AKCESORIA



Gąbka z pianki poliuretanowej.



CR SX WKŁAD FILTRACYJNY Z POLIETYLENU Z WĘGLEM AKTYWNYM

do jednorazowego użytku



PRZEZNACZENIE

Filtracja: drobnych cząstek zawierających niektóre mikroorganizmy, eliminacja nieprzyjemnego zapachu i smaku chloru i innych substancji organicznych: pozostałości pestycydów, środków dezynfekujących, chloropochodnych.

GOSPODARSTWO DOMOWE: : dla wody pitnej- tylko po zastosowaniu końcowego filtra antybakteryjnego.

PRZEMYSŁOWE: wstępne uzdatnianie dla ochrony membrany osmotycznej. Redukcja chloru dla potrzeb przemysłu spożywczego, chemicznego, farmaceutycznego.

Średnia żywotność: 3-6 miesięcy.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

UWAGA: Konieczność stosowania prefiltracji dla ochrony wkładów.

WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza 45 °C

OPIS

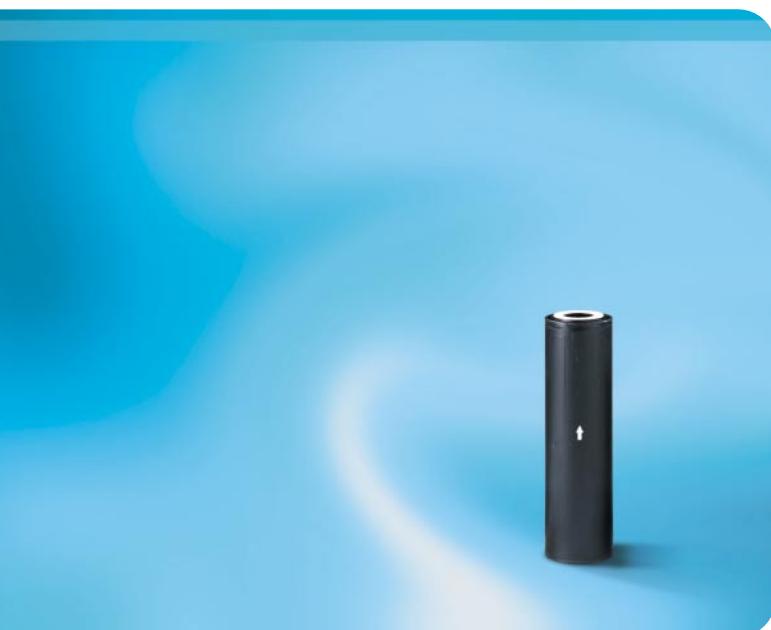
Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Obudowa: ABS.

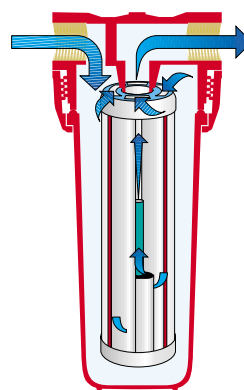
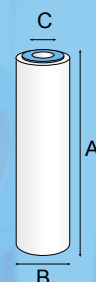
Filtracja: polietylen.

Uszczelki: NBR

Zasyp: mieszanka węgla aktywnego ze sproszkowaną miedzią.



obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
Senior	CR 10 SX 1 mcr	10"	250	67	25	200



Wkład złożony składający się z części zewnętrznej i wewnętrznej „worka-membrany” zawierającej mieszankę sproszkowanego węgla i miedzi o działaniu bakteriostatycznym.

PRODUKTY DO ANALIZY I DO UZDATNIANIA WODY



POLIFOSFAT W POSTACI KRYSTALICZNEJ 10/20	puszka 0,5 kg puszka 1,5 kg opakowanie 25 kg
POLIFOSFAT W POSTACI KRYSTALICZNEJ 6/10	puszka 0,5 kg puszka 1,5 kg opakowanie 25 kg
WĘGIEL AKTYWNY GRANULOWANY	puszka 0,3 kg opakowanie 20 kg
ŻYWICA KATIONOWA / ZMIĘKCZANIE WODY	pojemnik 25 litrów
ŻYWICA ANIONOWA /REDUKCJA AZOTANÓW	pojemnik 25 litrów
ŻYWICA MIESZANA /DEMINERALIZACJA WODY	pojemnik 25 litrów
KDF *	opakowanie 25 kg
KDF * /znak towarowy zarejestrowany w „Fluid Treatment”inc.USA /.	
EASY TEST – paski testujące do określenia twardości wody opakowanie po 5 pasków pudełko po 50 opakowań	

WŁAŚCIWA INSTALACJA

Instalacja i konserwacja produktów powinna być wykonana według wskazówek zawartych w „INSTRUKCJI INSTALACJI”, dołączonej do opakowania pod groźbą utraty gwarancji.

W szczególności zabronione jest: przekraczanie zalecanych warunków pracy, instalowanie w obwodach w których powstaje „uderzenie wody” bez systemu zabezpieczającego filtr, filtrowanie płynów innych niż woda z neutralnym pH, filtrowanie sprężonego powietrza lub gazu, narażanie filtrów na działanie niskich i wysokich temperatur.

Uszczelki typu O-ring dostarczane z filtrami są już smarowane i nie wymagają dodatkowego smarowania.

ZASADY OGÓLNE

Obudowy filtrów i wkłady filtracyjne powinny być używane zgodnie z parametrami i przeznaczeniem podanym w katalogach. Używanie ich niezgodnie z zaleceniami jest niedozwolone, chyba, że producent postanowi inaczej.

WAŻNE INFORMACJE

W katalogu wyraźnie zaznaczono produkty, które mogą być bezpośrednio używane do filtracji lub do uzdatniania wody pitnej, zgodnie z wymogami normy europejskiej i odpowiednimi zarządzeniami danego kraju.

Wszystkie pozostałe produkty mają zastosowanie do celów technologicznych jak również do wody pitnej tylko w połączeniu z urządzeniami zatwierdzonymi przez Ministerstwo Zdrowia.

Atlas Filtri bierze całkowitą odpowiedzialność w przypadku nieprzestrzegania przepisów prawnych dotyczących naszych produktów do filtracji lub do uzdatniania wody.

UWAGA

Utylizacja zużytych wkładów powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami.

- ◆ **NAJWIĘKSZY WYBÓR DOSTĘPNYCH PRODUKTÓW DO FILTRACJI I UZDATNIANIA WODY .**
- ◆ **KONSULTACJE DOTYCZĄCE RÓŻNYCH WYMAGAŃ I WARUNKÓW FILTRACJI I UZDATNIANIA WODY.**
- ◆ **BIURO OBSŁUGI KLIENTA DOSTARCZAJĄCE INFORMACJI NA TEMAT NOWOŚCI TECHNICZNYCH I HANDLOWYCH.**
- ◆ **PUNKTUALNOŚĆ W DOSTARCZANIU ZAMÓWIONEGO TOWARU DO KAŻDEGO MIEJSCA W KRAJU.**
- ◆ **PRODUKTY ZAOPATRZONE W DOKŁADNĄ INSTRUKCJĘ MONTAŻU I KONSERWACJI .**

- ▶ **FILTRY TYPU SX**
Obudowy plastikowe i wkłady z płaskimi uszczelkami.
Modele 4" 5" 7" 10" 20"
- ▶ **FILTRY TYPU BX**
Obudowy plastikowe i wkłady z systemem szybko-złączy, podwójne uszczelki typu O-ring. Modele 5" 7" 10" 20".
- ▶ **FILTRY TYPU K**
Obudowa z mosiężną głowicą i wkłady z systemem szybko-złączy, podwójne uszczelki typu O-ring. Modele 5" 7" 10" 20".
- ▶ **OBUDOWY I FILTRY PROFESJONALNE**
Obudowa z mosiężną głowicą i osłoną plastikową lub ze stali nierdzewnej inox. Modele 5" 10".

Obudowy ze stali nierdzewnej inox. Model 10".

Obudowy z wieloma wkładami ze stali nierdzewnej inox. Modele dla 3, 5, 6 wkładów 20" 30" 40".

Filtry samooczyszczające manualne i automatyczne.
- ▶ **SYSTEMY ZAPOBIEGAJĄCE TWORZENIU SIĘ KAMIENIA KOTŁOWEGO**
Dozowniki proporcjonalne i nieproporcjonalne z polifosfatem w postaci krystalicznej. Modele 4" 5" 7" 10".

Dozowniki proporcjonalne ze sproszkowanym polifosfatem i mosiężną głowicą. Modele: wzornik, dołączony, w kształcie T, z lub bez „by-pass”. Magnetyzery.
- ▶ **PRZYZRĄDY TECHNO**

Automatyczne urządzenia zmiękczające wodę z zaworem chronometrycznym lub objętościowym. Modele DUAL od 10 do 70 litrów żywicy.

Automatyczne odżelaziacze wody z zaworem chronometrycznym
Modele od 25 do 75 litrów.

Automatyczne urządzenia eliminujące chlor
zaworem sterującym chronometrycznym.
Modele od 25 do 100 litrów.

Pompy i płyny do usuwania kamienia kotłowego.

Urządzenia bakteriobójcze z lampami U.V.
Modele dla przepływu od 300 do 2800 l/h.

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL:

ARKA sp. z o.o.
02-495 Warszawa,
ul.Gen. K. Sosnkowskiego 5
tel./fax [22] 867 07 20 , 21 ,22
internet: www.arkafiltry.pl
e-mail: biuro@arkafiltry.pl

