

**SERIA K**  
**OBUDOWY I WKŁADY DO FILTRÓW**  
**Z SYSTEMEM SZYBKO-ZŁĄCZY BX i CX**



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



# FILTRY ATLAS – SERIA K

## WYJĄTKOWA WYTRZYMAŁOŚĆ I KORZYŚCI PŁYNĄCE Z WYJĄTKOWEGO SYSTEMU BX i CX

### ŁATWOŚĆ MONTAŻU

Wyjątkowy system BX pozwalający na bezpieczny i pewny montaż wkładu tylko jednym ruchem.

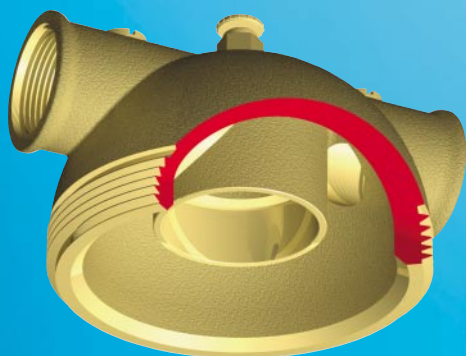
### SZYBKOŚĆ MONTAŻU

Aby wymienić wkład wystarczy tylko kilka sekund.

### PEWNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO MONTAŻU

Podwójna uszczelka O-ring zapewnia doskonałą szczelność.

K1-K2 głowica z uchwytem  
wej./wyj. 3/4" i 1"  
dla wkładów BX



K3-K4 głowica z uchwytem  
wej./wyj. 1-1/2" i 2"  
dla wkładów CX



### OBUDOWY

#### 3P BX

5" K1 – K2 Medium  
7" K1 – K2 Junior  
10" K1 – K2 Senior  
20" K1 – K2 Master

#### 3P CX

10" K3 – K4 Senior  
20" K3 – K4 Master



### WKŁADY

#### DO FILTRACJI MECHANICZNEJ

- wkłady siatkowe plastikowe
- wkłady siatkowe stalowe
- wkłady sznurkowe
- wkłady celulozowe



Zastosowanie w domu



Zastosowanie w przemyśle

# OBUDOWY FILTRÓW TYPU-K Z MOSIĘŻNĄ GŁOWICĄ

dla wkładów na szybko-złączki z podwójnymi O-ring.



## 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, zmiękczenie, demineralizacja i usuwanie chloropochodnych.

## WARUNKI PRACY

Max ciśnienie robocze 10 BAR  
Max temperatura robocza 45 C

## OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Głowica i pierścień: mosiądz CW 614 N.

Ośłona: poliamid (Trogamid).

O-ring: ETP.

Odpowietrznik: mosiądz CW 614 N.



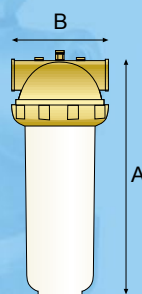
Medium

Junior

Master

Senior

wysokość	Filtry z przezroczystymi obudowami wej./wyj. gwint wewnętrzny mosiężny	wej./wyj.	mm	
			A	B
5"	K1 Medium 3P AFO BX	3/4"	176	125
5"	K2 Medium 3P BFO BX	1"	182	130
7"	K1 Junior 3P AFO BX	3/4"	226	125
7"	K2 Junior 3P BFO BX	1"	232	130
10"	K1 Senior 3P AFO BX	3/4"	300	125
10"	K2 Senior 3P BFO BX	1"	306	130
10"	K3 Senior 3P CFO CX	1 1/2"	319	140
10"	K4 Senior 3P DFO CX	2"	336	140
20"	K1 Master 3P AFO BX	3/4"	558	125
20"	K2 Master 3P BFO BX	1"	564	130
20"	K3 Master 3P CFO CX	1 1/2"	576	140
20"	K4 Master 3P DFO CX	2"	593	140



## MOŻLIWE WARIANTY

**M-** obudowy z 2 manometrami do kontrolowania różnicy ciśnień

**S-** obudowa z zaworem wydechowym samo-oczyszczająca (tylko model Senior).



## Akcesoria



klucz typu K

nypły 3/4" i 1"  
z O-ring

# RL BX i CX WKŁAD SIATKOWY POLIESTER – 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.

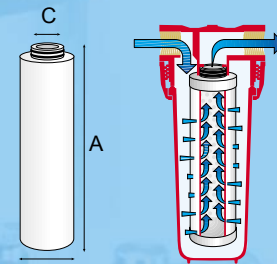
Filtracja: siateczka poliestru.

Ośłona: polipropylen

O-ring: ETP.



obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
K1-K2 Medium	RL 5 BX 50 mcr	5"	125	70	32	800
K1-K2 Junior	RL 7 BX 50 mcr	7"	173	70	32	1100
K1-K2 Senior	RL 10 BX 50 mcr	10"	250	70	32	1600
K3-K4 Senior	RL 10 CX 50 mcr	10"	250	70	40	2000
K1-K2 Master	RL 20 BX 50 mcr	20"	505	70	32	3000
K3-K4 Master	RL 20 CX 50 mcr	20"	505	70	40	3800



### MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.

# RS BX i CX 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.

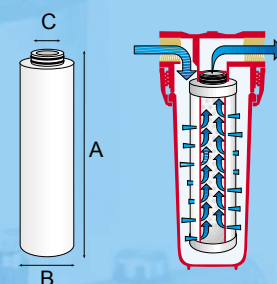
Filtracja: siateczka z polipropylenu.

Ośłona: polipropylen.

O-ring: ETP.



obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
K1-K2 Medium	RS 5 BX 50 mcr	5"	125	70	32	1100
K1-K2 Junior	RS 7 BX 50 mcr	7"	173	70	32	1500
K1-K2 Senior	RS 10 BX 50 mcr	10"	250	70	32	2200
K3-K4 Senior	RS 10 CX 50 mcr	10"	250	70	40	2600
K1-K2 Master	RS 20 BX 50 mcr	20"	505	70	32	3800
K3-K4 Master	RS 20 CX 50 mcr	20"	505	70	40	4600



### MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.

# RA BX i CX WKŁAD SIATKOWY RUROWY ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX – 70 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 i innych instalacji, filtracja słonej wody / tylko model RA-A ze stali nierdzewnej inox AISI 316/.

Średnia RA-A około 5 lat, 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.

Wzmocnienie wewnętrzne: stal nierdzewna inox AISI 316 lub AISI 304.

Rdzeń wewnętrzny: polipropylen.

Zamknięcie: polipropylen.

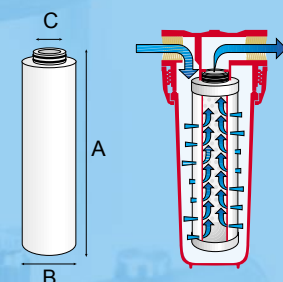
O-ring: ETP.



obudowa	wkładu RA-A AISI 316	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
K1-K2 Medium	RA 5-A BX 70 mcr	5"	125	70	32	800
K1-K2 Junior	RA 7-A BX 70 mcr	7"	173	70	32	1100
K1-K2 Senior	RA 10-A BX 70 mcr	10"	250	70	32	1600
K3-K4 Senior	RA 10-A CX 70 mcr	10"	250	70	40	2000
K1-K2 Master	RA 20-A BX 70 mcr	20"	505	70	32	3000
K3-K4 Master	RA 20-A CX 70 mcr	20"	505	70	40	3800

obudowa	wkładu RA-C AISI 304	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
K1-K2 Medium	RA 5-C BX 70 mcr	5"	125	70	32	800
K1-K2 Junior	RA 7-C BX 70 mcr	7"	173	70	32	1100
K1-K2 Senior	RA 10-C BX 70 mcr	10"	250	70	32	1600
K3-K4 Senior	RA 10-C CX 70 mcr	10"	250	70	40	2000
K1-K2 Master	RA 20-C BX 70 mcr	20"	505	70	32	3000
K3-K4 Master	RA 20-C CX 70 mcr	20"	505	70	40	3800



### MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.

# SA BX i CX WKŁAD SIATKOWY HARMONIKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX – 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 i innych instalacji, filtracja słonej wody / tylko model RA-A ze stali nierdzewnej inox AISI 316/.

Średnia RA-A około 5 lat, 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.

Wzmocnienie wewnętrzne: stal nierdzewna inox AISI 316 lub AISI 304.

Rdzeń wewnętrzny: polipropylen.

Zamknięcie: polipropylen.

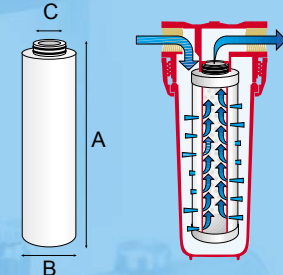
O-ring: ETP.



obudowa	wkładu RA-A AISI 316	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
K1-K2 Medium	SA 5-A BX 50 mcr	5"	125	70	32	1100
K1-K2 Junior	SA 7-A BX 50 mcr	7"	173	70	32	1500
K1-K2 Senior	SA 10-A BX 50 mcr	10"	250	70	32	2200
K3-K4 Senior	SA 10-A CX 50 mcr	10"	250	70	40	2600
K1-K2 Master	SA 20-A BX 50 mcr	20"	505	70	32	3800
K3-K4 Master	SA 20-A CX 50 mcr	20"	505	70	40	4600

obudowa	wkładu RA-C AISI 304	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
K1-K2 Medium	SA 5-C BX 50 mcr	5"	125	70	32	1100
K1-K2 Junior	SA 7-C BX 50 mcr	7"	173	70	32	1500
K1-K2 Senior	SA 10-C BX 50 mcr	10"	250	70	32	2200
K3-K4 Senior	SA 10-C CX 50 mcr	10"	250	70	40	2600
K1-K2 Master	SA 20-C BX 50 mcr	20"	505	70	32	3800
K3-K4 Master	SA 20-C CX 50 mcr	20"	505	70	40	4600



### MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.

# TS BX i CX WKŁAD HARMONIIJKOWY Z POLIESTERU – 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: tkanina poliestrowa.

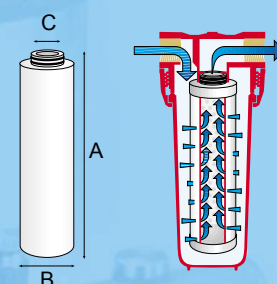
Rdzeń wewnętrzny: polipropylen.

Ostona: polipropylen

O-ring: ETP.



obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
K1-K2 Medium	TS 5 BX 50 mcr	5"	125	70	32	1100
K1-K2 Junior	TS 7 BX 50 mcr	7"	173	70	32	1500
K1-K2 Senior	TS 10 BX 50 mcr	10"	250	70	32	2200
K3-K4 Senior	TS 10 CX 50 mcr	10"	250	70	40	2600
K1-K2 Master	TS 20 BX 50 mcr	20"	505	70	32	3800
K3-K4 Master	TS 20 CX 50 mcr	20"	505	70	40	4600



### MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.

# CS BX i CX WKŁAD HARMONIIJKOWY Z CELULOZY – 25 MCR

## do jednorazowego użytku



### PRZEZNACZENIE

**Filtracja:** drobnego piasku, szlamu, rdzy.

**GOSPODARSTWO DOMOWE:**

zabezpieczenie bojlerów, pralek oraz innych instalacji dla wody nie nadającej się do picia.

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

Średnia żywotność: 6 miesięcy.

Serwis: tylko wymiana wkładów.

### WARUNKI PRACY

Max temperatura robocza

45 °C

### OPIS

Materiał nietoksyczny odpowiedni dla wody pitnej.

Filtracja: papier celulozowy.

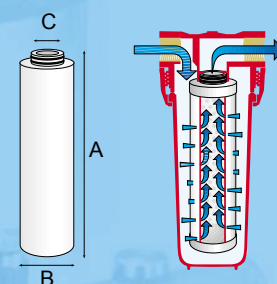
Rdzeń wewnętrzny: polipropylen.

Zamknięcie: polipropylen.

O-ring: ETP.



obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
K1-K2 Medium	CS 5 BX 25 mcr	5"	125	70	32	1000
K1-K2 Junior	CS 7 BX 25 mcr	7"	173	70	32	1400
K1-K2 Senior	CS 10 BX 25 mcr	10"	250	70	32	2000
K3-K4 Senior	CS 10 CX 25 mcr	10"	250	70	40	2400
K1-K2 Master	CS 20 BX 25 mcr	20"	505	70	32	3500
K3-K4 Master	CS 20 CX 25 mcr	20"	505	70	40	4100



### MOŻLIWE WARIANTY

Wkłady o różnym stopniu filtracji.

# FA BX i CX 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.

Filtracja: sznurek polipropylenowy  
 Rdzeń wewnętrzny: polipropylen.

Zamknięcie: polipropylen

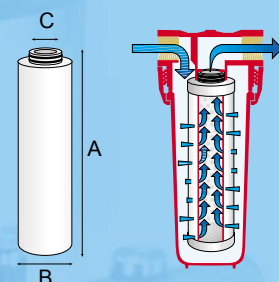
O-ring: ETP.



obudowa	nazwa wkładu	wysokość	mm			zalecany przepływ l/h
			A	B	C	
K1-K2 Medium	FA 5 BX	5"	125	61	32	500
K1-K2 Junior	FA 7 BX	7"	173	61	32	700
K1-K2 Senior	FA 10 BX	10"	250	61	32	1000
K1-K2 Master	FA 20 BX	20"	505	61	32	2000

Dostępne w ofercie wielkości (mcr)						
1 – 3 mcr	5 mcr	10 mcr	25 mcr	50 mcr	100 mcr	



#### MOŻLIWE WARIANTY

**CA** – wkład z granulowanym węglem aktywnym.

**CA-AG** – wkład z granulowanym węglem aktywnym z dodatkiem srebra / funkcja bakteriostatyczna /.

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

### 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.

▶ **PRZYZRZĄDY 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](http://www.arkafiltry.pl)  
e-mail: [biuro@arkafiltry.pl](mailto:biuro@arkafiltry.pl)



**ATLAS FILTRI**  
improving water