



TECHNOLOGIE CZYSTEJ WODY

**SAYMON®**

## Filtry mechaniczne z płukaniem wstecnym do wody gorącej Model JRSF-HW 1" - DN 200



### Filtr mechaniczny z płukaniem wstecnym do wody gorącej JRSF-HW 1" - 2"



Model JRSF-HW 1" - 2"

**Model JRSF-HW 1" - 2"**  
do wody o temperaturze do 85 °C

**Zakres dostawy:** korpus filtra wykonany z odpornego na działanie gorącej wody wysokojaściowego żeliwa szarego PN 10; powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne zabezpieczone antykorozyjnie przez pokrycie tworzywem o wysokiej odporności (Rilsan); bez okienek wziernikowych; 2 komory filtracji, każda z pojedynczym, trwałym wkładem filtracyjnym; rozmiar oczek 0,32 mm;

siatka filtracyjna wykonana ze stali szlachetnej; zawór wielodrogowy z pokrętkiem do zmiany ustawień roboczych filtracja/płukanie; zawór płuczący.

**Stale wkłady filtracyjne:** Na życzenie dostępne także siatki filtracyjne o rozmiarze oczek: 0,5/1,0 mm

**Wersja automatyczna dostępna na zapytanie.**

Model	JRSF-HW 1"	JRSF-HW 1¼"	JRSF-HW 1½"	JRSF-HW 2"
Przyłącze	1"	1¼"	1½"	2"
Przepływ wody do m³/h *	5	6	14	15
Maksymalna temperatura robocza °C	85	85	85	85
Rozmiar oczek, mm	0,32	0,32	0,32	0,32
Nr katalogowy	8101030	8101031	8101032	8101033

### Filtr mechaniczny z płukaniem wstecnym do wody gorącej JRSF-HW DN 65 - 100



Model JRSF-HW DN 65 - 100

**Model JRSF-HW DN 65 - 100**  
do wody o temperaturze do 85 °C

**Zakres dostawy:** korpus filtra wykonany z odpornego na działanie gorącej wody wysokojaściowego żeliwa szarego PN 10; powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne zabezpieczone antykorozyjnie przez pokrycie tworzywem o wysokiej odporności (Rilsan); bez okienek wziernikowych; 2 komory filtracji, każda z pojedynczym, trwałym wkładem filtracyjnym; rozmiar oczek 0,32 mm; siatka filtracyjna wykonana ze stali szlachetnej; zawór wielodrogowy z dźwignią do zmiany ustawień roboczych filtracja/płukanie; zawór płuczący z króćcem do podłączenia manometru różnicowego.

**Model JRSF-HW DN 125 - 200**  
do wody o temperaturze do 75 °C

**Zakres dostawy:** filtr mechaniczny o korpusie stalowym spawanym PN 10; kołnierze wg DIN 2632, powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne zabezpieczone antykorozyjnie przez pokrycie tworzywem o wysokiej odporności (Rilsan); okienka wziernikowe z obu stron filtra; 2 komory filtracji, każda z pojedynczym, trwałym wkładem filtracyjnym; rozmiar oczek 0,32 mm; siatka filtracyjna wykonana ze stali szlachetnej; układ zaworów klapowych z dźwignią do zmiany ustawień roboczych filtracja/płukanie; zawór płuczący z króćcem do podłączenia manometru różnicowego.

**Stale wkłady filtracyjne:** Na życzenie dostępne także siatki filtracyjne o rozmiarze oczek: 0,5/1,0 mm

**Wersja automatyczna dostępna na zapytanie.**

**Stale wkłady filtracyjne:** Na życzenie dostępne także siatki filtracyjne o rozmiarze oczek: 0,5/1,0 mm

**Wersja automatyczna dostępna na zapytanie.**



Model JRSF-HW DN 125 - 200

Model	JRSF-HW DN 65	JRSF-HW DN 80	JRSF-HW DN 100	JRSF-HW DN 125	JRSF-HW DN 150	JRSF-HW DN 200
Przyłącze	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Przepływ wody do m³/h *	33	38	58	75	110	170
Maksymalna temp. °C	85	85	85	75	75	75
Rozmiar oczek, mm	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Nr katalogowy	8102031	8102032	8102033	8103041	8103042	8103043

\* do wody pitnej przy czystym filtrze, przy wodzie użytkowej oraz wodach mocno zanieczyszczonych zalecamy konsultacje z personelem fachowym.

[www.uzdatnianiewody.com](http://www.uzdatnianiewody.com)