



Filtry automatyczne z płukaniem wstecnym do wody gorącej Model JRSF-HW A/TP 1" - DN 200



CE

Automatyczny filtr mechaniczny z płukaniem wstecnym do wody gorącej JUDO JRSF-HW A/TP 1" - 2"



Model JRSF-HW A/TP 1" - 2"

Model JRSF-HW A/TP 1" - 2"
Do wody o temp. do 85 °C

Zakres dostawy: tak jak model JRSF-HW 1" - 2", jednak z elektronicznym systemem płukania zwrotnego (230 V/50 Hz) z możliwością ustawienia cykli roboczych i płukania, z automatycznym wyzwoleniem płukania, w zestawie

bezpociągający meldunek zakłóceń.

Rodzaje sterowania:

Sterowanie TP

Sterowanie różnicą ciśnienia z przełącznikiem czasowym; przestawialny przełącznik różnicy ciśnienia do 0,6 bar.

Wydanie bezsilikonowe na zapytanie.

Model	JRSF-HW A/TP	JRSF-HW A/TP	JRSF-HW A/TP	JRSF-HW A/TP	
Przyłącze	1"	1¼"	1½"	2"	
Przepływ wody do m³/h *	5	6	14	15	
Strata ciśnienia po płukaniu bar *	0,2	0,2	0,2	0,2	
Długość montażowa mm	193	193	233	233	
Rozmiar oczek, mm	0,32	0,32	0,32	0,32	
Nr katalogowy	wersja TP	8052501	8052502	8052503	8052504

CE

Automatyczny filtr mechaniczny z płukaniem wstecnym do wody gorącej JUDO JRSF-HW A/TP DN 65 - 200



Model JRSF-HW A/TP DN 65 - 100

Model JRSF-HW A/TP DN 65 - 100
Do wody o temp. do 85 °C

Zakres dostawy: jak II JRSF-HW DN 65 - DN 100, jednak z elektronicznym systemem automatyki płukania zwrotnego (230 V/50 Hz) z możliwością ustawienia cykli roboczych i płukania, sterowany zewnętrznie zawór spustowy (funkcja: zamykanie siłą sprężyny) z wbudowanym zaworem pilotowanym, medium sterujące: powietrze lub woda, w komplecie bezpociągający meldunek zakłóceń, automatyczne wyzwolenie płukania zwrotnego:

Sterowanie TP

Sterowanie różnicą ciśnienia z przełącznikiem czasowym; ustawny manometr różnicy ciśnień do 1,6 bar.

Model JRSF-HW A/TP DN 125 - 200
Do wody o temp. do 75 °C

Zakres dostawy: jak model JRSF-HW DN 125 - DN 200, jednak z elektryczną funkcją płukania zwrotnego (230 V/50 Hz) z możliwością ustawienia cykli roboczych i płukania, sterowany zewnętrznie zawór spustowy (funkcja: zamykanie siłą sprężyny) z wbudowanym zaworem pilotowanym, w komplecie bezpociągający meldunek zakłóceń, automatyczne wyzwolenie płukania zwrotnego:

Sterowanie TP

Sterowanie różnicą ciśnienia z przełącznikiem czasowym; ustawny manometr różnicy ciśnień do 1,6 bar.

Wydanie bezsilikonowe na zapytanie.

Wydanie bezsilikonowe na zapytanie.



Model JRSF-HW A/TP DN 125 - 200

Model	JRSF-HW A/TP	JRSF-HW A/TP	JRSF-HW A/TP	JRSF-HW A/TP	JRSF-HW A/TP	JRSF-HW A/TP	
Przyłącze	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	
Przepływ wody do m³/h *	33	38	58	75	110	170	
Strata ciśnienia po płukaniu bar *	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	
Długość montażowa mm	370	370	420	440	500	620	
Rozmiar oczek, mm	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
Nr katalogowy	wersja TP	8052505	8052506	8052507	8052508	8052509	8052510

* do wody pitnej przy czystym filtrze, przy wodzie użytkowej oraz silnie zabrudzonej wodzie zaleca się konsultację z personelem fachowym!