



Filtry mechaniczne z płukaniem wstecznym i ochroną antybakteryjną



Filtr mechaniczny z płukaniem wstecznym JUDO PROFI DN 65 - 200



Model JPF DN 65



Model JPF DN 200

Model JPF+ -A 3/4" - 2"
wykonanie wg DIN 13443-1
do wody o temperaturze do 30 °C maks.
ciśnienie robocze 10 bar

Zakres dostawy: jak dla modelu JPF+ włącznie z automatyczną głowicą sterującą; możliwość programowania parametrów roboczych i stanów wywołujących płukanie filtra; zasilanie serwo-motora i głowicy sterującej poprzez wtyczkę sieciową 230 V/ 50 Hz; elektroniczne sterowanie z sygnalizacją stanów roboczych i awarii poprzez diody sygnalizacyjne i brzęczek; automatyczne wywoływanie programu płukania wstecznego po osiągnięciu zadanych

parametrów w wersjach do wyboru:

wersja T (Time): dla modeli JPF+ -A/T 3/4" - 2" (wybór godziny, dnia, tygodnia lub miesiąca), dodatkowo możliwość ręcznego uruchomienia płukania poprzez przycisk zwalniający

wersja T/P (Time/Pressure): dla modeli JPF+ -A/TP 3/4" - 2" (programowanie czasu jak dla wersji T oraz ciśnienia różnicowego do maks. wartości 1 bar),

Model	JPF	JPF	JPF
Przyłącze	DN 65	DN 80	DN 100
Przepływ wody m ³ /h *	27	50	70
Strata ciśnienia po płukaniu bar *	0,2	0,2	0,2
Długość montażowa mm	240	320	320
Rozmiar oczek mm	0,1	0,1	0,1
Nr katalogowy	8107014	8010033	8010034

Model	JPF	JPF	JPF
Przyłącze	DN 125	DN 150	DN 200
Przepływ wody m ³ /h *	100	150	200
Strata ciśnienia po płukaniu bar *	0,2	0,2	0,2
Długość montażowa mm	560	560	600
Rozmiar oczek mm	0,1	0,1	0,1
Nr katalogowy	8010035	8010036	8010037

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

Zasada płukania wstecznego: trójpunktowy system rotacyjny

