

Uzdatniacz wody HydroFLOW CUSTOM RANGE



Uzdatniacz wody HydroFLOW CUSTOM RANGE to urządzenie przemysłowe, dostosowywane na etapie produkcji do indywidualnych potrzeb klienta.

Zabezpiecza instalacje i urządzenia przed powstaniem osadów mineralnych, biologicznych, zwiększoną korozyjnością oraz poprawia flokulację zanieczyszczeń.

Urządzenia i ich miejsce montażu dobierane są indywidualnie. Każdorazowo po montażu wykonywany jest pomiar propagacji sygnału fali elektromagnetycznej.

Urządzenia nie wpływają na pracę innych urządzeń elektronicznych i pomiarowych, nawet tych zamontowanych w bezpośredniej bliskości do miejsca montażu urządzenia.

Uzdatniacz wody CUSTOM dostępny jest dla średnic rur od 225mm (10") do 3000mm (120").

Urządzenia od średnic 1000mm mają dodatkowe moduły sygnałowe (2-6) działające synchronicznie z jednostką główną.

Uzdatniacz wody HydroFLOW CUSTOM RANGE ma większą moc niż standardowe urządzenia HydroFLOW a jego zasięg w pełni skutecznego działania wynosi 2000m w obie strony od miejsca montażu.

Urządzenia produkowane są jako odpowiedniki standardowych serii typu *c*, *p*, *s* oraz *i* RANGE.

Zasilanie 230V, moc od 300-400W, IP65/IP68

Opis produktu

Uzdatniacz wody HydroFLOW CUSTOM RANGE produkowany jest jako odpowiednik standardowych serii urządzeń typu C, P, S oraz I.

Uzdatniacze wody w wersji CUSTOM można zamówić w następujących opcjach wykonania.

DN	Średnica zewn. mm	C	P	S	I
160	203	C 8"	P 8"	S 8"	I 8"
225	254	C 10"	P 10"		I 10"
250	305	C 12"	P 12"		I 12"
300	356	C 14"	P 14"		I 14"
350	406	C 16"	P 16"		I 16"
400	457	C 18"	P 18"		I 18"
450	508	C 20"	P 20"		
500	558	C 22"	P 22"		
550	610	C 24"	P 24"		
600	660	C 26"	P 26"		
650	711	C 28"	P 28"		
700	762	C 30"	P 30"		
750	812	C 32"	P 32"		
800	863	C 34"	P 34"		
850	914	C 36"	P 36"		
900	965	C 38"	P 38"		
1000	1016	C 40"	P 40"		
	1219	C 48"	P 48"		
	1420	C 56"	P 56"		

KONTAKT

HYDROPATH
HydroPath

E-mail: biuro@hydropath.pl

WWW: www.hydropath.pl

Tel: + 48 500 068 835

Fax: + 48 324 450 684

Adres:

Wierzbowa 111

43-100 Tychy

☒