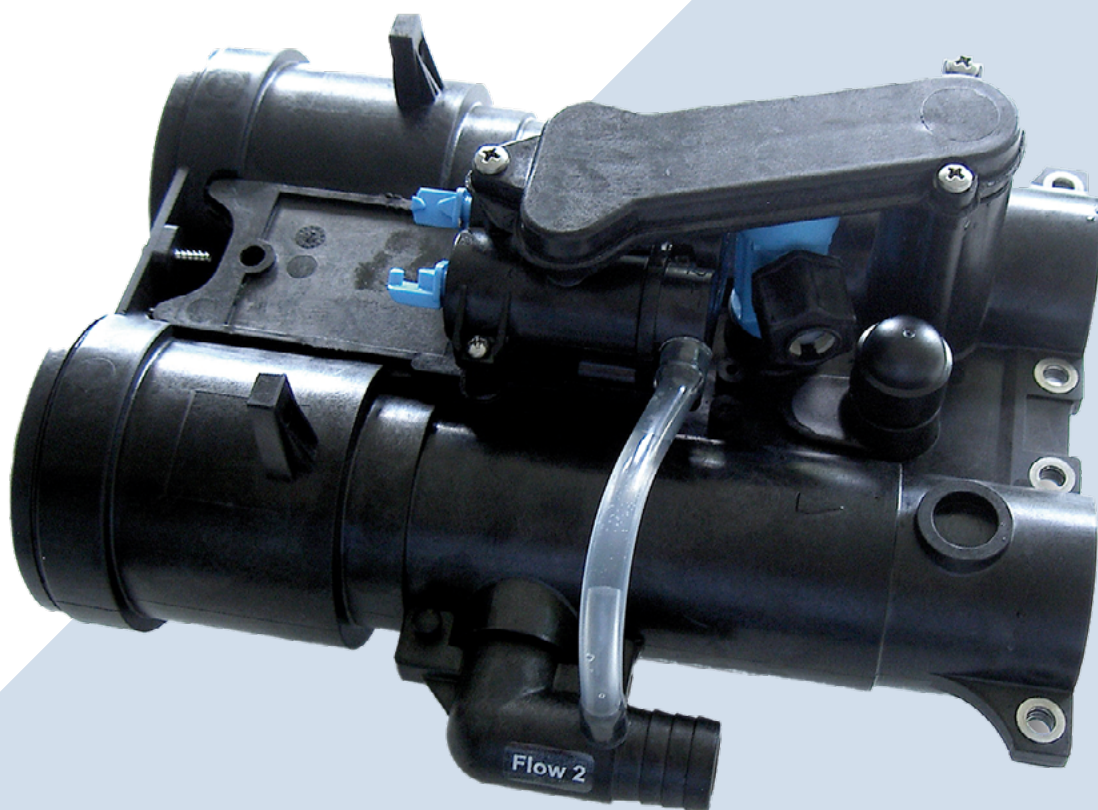


SIATA

Głowica do użytku domowego V132





SIATA

Głowica do użytku domowego V132



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- ◆ Przepływ: do 7 m³/godz.
- ◆ Szybkozłącza umożliwiają łatwą instalację i konserwację
- ◆ Kompatybilna z całą gamą kontrolerów SIATA
- ◆ Typowe zastosowania:
 - zmiękczenie
 - Demineralizacja
 - Filtracja
- ◆ Urządzenie mieszające (dla zmiękczaczy mieszkaniowych pozwala na dodanie do 50% wody nietraktowanej)
- ◆ Sterowanie przepływem płukania wstecznego (do instalacji filtrowych i demineralizacyjnych)
- ◆ Dodatkowy sterownik ciśnienia (driver replica) (do specjalnych zastosowań, takich jak na przykład sterowanie zewnętrzną głowicą solanki, do zamykania zaworu wyjściowego...)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA GŁOWICY

Materiał	Wzmocnione włókno szklane ABS
Kolor	Czarny lub niebieski
Ciśnienie hydrostatyczne	22 bar
Ciśnienie robocze	1,5–6 bar
Temperatura robocza	5–40°C

NATĘŻENIE PRZEPŁYWU (3,5 bara na wlocie – sama głowica)

Ciągłe ($\Delta p = 1$ bar)	7,0 m ³ /godz.
Cv*	7,32 gpm - Kv 6,33 m ³ /godz. bar
Maks. ciśnienie płukania wstecznego ($\Delta p = 1,8$ bara)	3,0 m ³ /h

REGENERACJA ZGODNIE Z KIERUNKIEM PRZEPŁYWU

Cykle	Regulowane w zależności od zamocowanego kontrolera
-------	--

* Cv: Natężenie przepływu samej głowicy w GPM (galony/min.) przy spadku ciśnienia rzędu 0,07 bara.



WYMIARY

Wlot/wylot	Wtyczka, 2 cale BSP lub różne złączki QC**
Pilot dystrybutora	32 mm śr. zewn.
Rurka spływu do kanalizacji	20 mm - QC**
Rurka do solanki	3/8 cala
Podstawa montażowa - góra	2 1/2 cala - 8 NPSM
Wysokość (od górnej powierzchni zbiornika)	129 mm ± 2

** QC: Quick Connect (szybki montaż)

ZASTOSOWANIE WIELKOŚCI ZBIORNIKA (zalecane)

Zmiękcacz wody	8-18 cali (maks. 200l żywicy)
Filtr	8-16 cali (zgodnie ze spec. nośnika filtra)
Demineralizacja	8-18 cali (maks. 200l żywicy)

PRZEPŁYWOMIERZ

Zakres dokładności 3/4 cali (± 5%)	12-150 Lpm
Zakres dokładności 1 1/2 cala (± 5%)	36-200 Lpm

CYKLE REGENERACJI

Zmiękcacz i demineralizacja	Filtr
1) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu)	1) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu)
2) Solanka i wolne płukanie (w kierunku przepływu)	2) Płukanie szybkie (w kierunku przepływu)
3) Płukanie szybkie (w kierunku przepływu)	
4) Uzupełnienie (woda nietraktowana) - zainstalować głowicę odcinającą rurki regeneracyjnej dla DI	

OPCJE

Mieszacz	Tak
Sterowanie przepływu płukania wstecznego	Tak
Sterownik ciśnienia (driver replica)	Tak



www.pentair.eu

Wszystkie wskazane znaki towarowe i logotypy Pentair są własnością firmy Pentair. Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i loga stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli.

MKT-TS-132-PL-C © 2023 Pentair. Wszelkie prawa zastrzeżone.