

PERFORMA UPFLOW 269/869

AUTOTROL
GŁOWICA REGULACYJNA



PERFORMA UPFLOW 269/869

AUTOTROL GŁOWICA REGULACYJNA



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- ◆ Idealna do zmiękczenia, do 14"
- ◆ Objętościowa - 1" turbina wewnętrzna Autotrol
- ◆ Płukanie wodą uzdatnioną
- ◆ Zmienna regeneracja solanki w kierunku przeciwnym do przepływu

STEROWNIK 869 NA ŻĄDANIE W KIERUNKU PRZECIWNYM DO PRZEPŁYWU

Czasy cykli obliczane automatycznie przez Logix

Wstępnie zaprogramowany program# dla wygody użytkownika

Dostosowywalne oprogramowanie i komunikaty

Sterowanie według kalendarza

Opcjonalny czujnik soli

Funkcja zdalnej regeneracji

Funkcja blokowania

Tryb wakacyjny

Temperatura pracy 1-49°C

Temperatura przechowywania 20-70°C

Wilgotność 10-90% bez kondensacji

Menu historii

Podtrzymanie działania superkondensatora przez co najmniej 8 godzin na wypadek awarii zasilania

Opcje zapasu:

- Automatycznie 28 lub stały %
- Opcje ręcznej regeneracji, natychmiastowa, opóźniona, podwójnie natychmiastowa

SPECYFIKACJA GŁOWICY

Korpus głowicy	Materiał PPO wypełniony włóknem szklanym – znajdujący się na liście NSF
Gumowe elementy	Materiał skomponowany do zimnej wody – znajdujący się na liście NSF
Certyfikat materiałów głowicy	WQA Gold Seal z certyfikatem zgodności z ORD 0902, NSF/ANSI 44, CE, ACS
Waga (głowica z kontrolerem)	2,42 kg (5,34 funtów)
Zalecane ciśnienie robocze	1,38–8,27 bar (20–120 psi)
Hydrostatyczne ciśnienie testowe	20,69 bar (300 psi)
Temperatura wody	2–38°C (35–100°F)
Temperatura otoczenia*	2–48,9°C (35–120°F)

* Zalecane zastosowanie pokrywy zewnętrznej do zastosowań z bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego

CYKLE REGENERACJI

Napełnianie	Zmienne, obliczane przez Logix 869 na podstawie pozostałej pojemności przy rozpoczęciu regeneracji
Przygotowanie solanki	Głowica wraca do serwisowania na 120 minut
Odprowadzanie solanki	Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu
Wolne płukanie	Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu
Płukanie wsteczne	
Szybkie płukanie	

TRANSFORMATOR

Zużycie prądu	3 W średnio
Wejście transformatora	230 VAC 50/60 Hz
Wtyczka transformatora	Europejska (domyślnie) UK (opcjonalnie, do zamówienia osobno)

Wymaga zastosowania transformatora dostarczanego przez firmę Pentair

PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU (TYLKO GŁOWICA)

Spadek ciśnienia podczas pracy 1,03 bar (15 psi)	5,7 m ³ /godz. (25,0 gpm)
Spadek ciśnienia podczas płukania wstecznego 1,72 bar (25 psi)	4,5 m ³ /godz. (20,0 gpm)
Usługa	Kv = 5,6 (Cv = 6,50)
Płukanie wsteczne	Kv = 3,5 (Cv = 4,00)

POŁĄCZENIA GŁOWICY

Gwint zbiornika	2½ cala – 8 NPSM
Gwinty wlotu/wylotu	¾" & 1" kit
Rurka spływu do kanalizacji	¾ cala NPT, męskie
Rurka do solanki	¾ cala NPT, męskie
Średnica rurki dystrybutora	27 mm (1,050 cala)
Długość rurki dystrybutora	13 ± 13 mm (½ ± ½ cala) powyżej górnej powierzchni zbiornika

OPCJE

Sprawdzenie soli

Głowica obejściowa, model 1265

Materiał PPO wypełniony włóknem szklanym, 1-calowa ścieżka przepływu

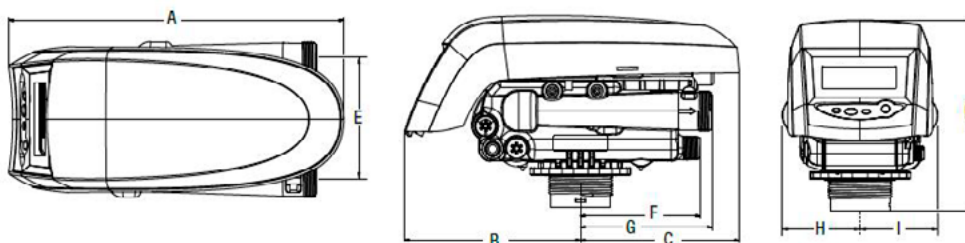
Głowice & Zestawy mocujące obejścia:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Rurka adaptacyjna z wygładzonej miedzi | 32, 25 lub 19 mm (1¼, 1 lub ¾ cala) |
| • Rurka adaptacyjna klejona z CPVC | 25 lub 19 mm (1 lub ¾ cala) |
| • Rurka adaptacyjna plastikowa NPT lub BSPT | 25 lub 19 mm męska (1 lub ¾ cala) |
| • Rurka adaptacyjna ze stali nierdzewnej NPT lub BSPT | 25 lub 19 mm męska (1 lub ¾ cala) |

Kontrolery uzupełniania solanki

0,33 gpm (1,25 Lpm) stałe

WYMIARY



Jednostki	A	B	C	D	E	F	G	H	I
cm	37,8	19,9	17,9	21,5	12,7	13,5	14,8	8,7	8,7
cale	14,9	7,8	7,1	8,5	5,0	5,3	5,8	3,4	3,4

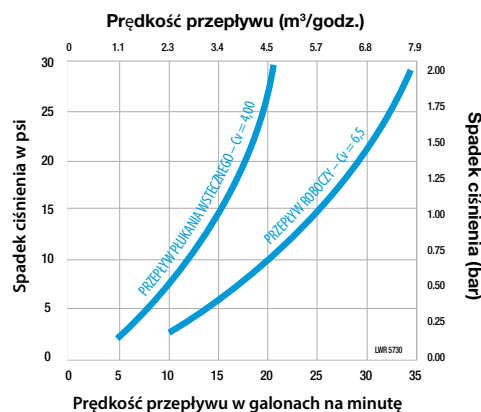
CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

KONTROLA PRZEPŁYWU PŁUKANIA WSTECZNEGO

Numer płukania wstecznego*	Przepływ (gpm)	Przepływ (Lpm)
7	1,30	4,90
8	1,70	6,40
9	2,20	8,30
10	2,70	10,20
12	3,90	14,76
13	4,50	17,00
14	5,30	20,00

*Kontrola przepływu płukania wstecznego ustawiona dla wielkości 5,0 gpm/sq.ft.

PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU A SPADEK CIŚNIENIA



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-183-PL-A © 2022 Pentair. Wszelkie prawa zastrzeżone.