

KARTA TECHNICZNA

GŁOWICA DO DOMOWYCH
STACJI UZDATNIANIA WODY
FLECK 5600





FLECK GŁOWICA DO DOMOWYCH STACJI UZDATNIANIA WODY 5600

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Uzupelnienie solanki, wydajne i niezawodne
- Modułowy projekt ułatwia demontaż i konserwację
- Korpus głowicy w PPO
- Regeneracja:
 - Kontroler czasowy: 7 lub 12 dni
 - Miernik: opóźniony lub bezpośredni



SPECYFIKACJA ROBOCZA

SPECYFIKACJA GŁOWICY

Materiał	PPO*
Ciśnienie hydrostatyczne	20 bar
Ciśnienie robocze	1,4-8,5 bar
Temperatura robocza	1-43°C
Wskaźnik elektryczny	230 V - 50 Hz, inne na życzenie
Stopień ochrony	IP 22

*PPO: Tlenek polifenyleny

PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU (3,5 BARA NA WLOCIE – SAMA GŁOWICA)

Ciągłe ($\Delta p = 1$ bar)	4,5 m ³ /h
Ciśnienie maksymalne ($\Delta p = 1,8$ bara)	5,9 m ³ /h
Cv*	5,2 gpm
Maks. ciśnienie płukania wstecznego ($\Delta p = 1,8$ bara)	1,6 m ³ /godz.

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

REGENERACJA ZGODNIE Z KIERUNKIEM PRZEPŁYWU

	Mechaniczny
Cykle	Uzupelnienie solanki
Dostępny czas	180 min

POŁĄCZENIA – WYMIARY

Wlot/wylot	1 lub ¾ cala BSP
Rurka dystrybutora	26,7 mm (1 cal)
Przycięcie rurki dystrybutora: Cel / Maks. / Min.	W stosunku do górnej powierzchni zbiornika / 0,5 cala powyżej zbiornika / 0,5 cala poniżej zbiornika
Rurka spływu do kanalizacji	½ cala
Rurka solanki 1600	¾ cala
Podstawa montażowa	2 ½ cala – 8 NPSM
Wysokość (od górnej powierzchni zbiornika)	180 mm
Zastosowanie wielkości zbiornika (zalecane)	
Zmiękcacz wody	6-12 cali (150-300 mm)
Filtry	6-10 cali (150-250 mm)

PRZEPŁYWOMIERZ

	Mechaniczna
Zakres dokładności ($\pm 5\%$)	1-57 Lpm
Standardowy zakres pojemności	0.5 - 8 m ³
Wydłużony zakres pojemności	2.5 - 40 m ³

CYKLE REGENERACJI

Zgodnie z kierunkiem przepływu	Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu
1) Płukanie wstępne (zgodnie z kierunkiem przepływu)	1) Płukanie wstępne (zgodnie z kierunkiem przepływu)
2) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu)	2) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu)
3) Solanka i wolne płukanie (zgodnie z kierunkiem przepływu)	3) Solanka i wolne płukanie (w kierunku przeciwnym do przepływu)
4) Płukanie szybkie (zgodnie z kierunkiem przepływu)	4) Płukanie szybkie (zgodnie z kierunkiem przepływu)
5) Płukanie ustalające (zgodnie z kierunkiem przepływu)	5) Płukanie ustalające (zgodnie z kierunkiem przepływu)
6) Uzupełnienie zbiornika solanki	6) Uzupełnienie zbiornika solanki
7) Serwis	7) Serwis

OPCJE

Bez wody podczas regeneracji	NBP
Regeneracja	Szybka regeneracja (90 min), w kierunku przeciwnym do przepływu
Obejście	
Filtr	

Link www.pentairaquaeurope.com

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.

© 2021 Pentair. Wszelkie prawa zastrzeżone.