

KARTA TECHNICZNA

FLECK

GŁOWICE DO UŻYTKU DOMOWEGO 5600 SXT





GŁOWICA DO UŻYTKU DOMOWEGO FLECK 5600 SXT

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



- Duży, niebieski ekran LCD
- Wewnętrzne zasilanie zapasowe przez 48 godzin
- Ekran LCD pokazuje alternatywnie godzinę, pozostałą objętość wody lub liczbę dni do regeneracji
- Dostęp do wszystkich ustawień od frontu
- Oddzielna regulacja cykli
- Przepływ solankowania w kierunku przepływu lub przeciwnym
- Możliwość wyboru 4 trybów działania: natychmiastowa regeneracja objętościowa, opóźniona regeneracja objętościowa, opóźniona regeneracja czasowa lub regeneracja w wybranym dniu tygodnia.
- Funkcja podwójnego płukania wstecznego

SPECYFIKACJA ROBOCZA

SPECYFIKACJA GŁOWICY

Materiał	PPO*
Ciśnienie hydrostatyczne	20 bar
Ciśnienie robocze	1,4–8,5 bar
Temperatura robocza	1–43°C
Wskaźnik elektryczny	24 V / 50 lub 60 Hz
Stopień ochrony	IP 22

*PPO: Tlenek polifenylenu

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

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

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

REGENERACJA W KIERUNKU PRZECIWNYM DO PRZEPŁYWU

Elektroniczne

Cykle	Regulowane
Dostępny czas	199 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)	200 mm
Zastosowanie wielkości zbiornika (zalecane)	
Zmiękcacz wody	6–12 cali (150–300 mm)
Filtry	6–10 cali (150–250 mm)

PRZEPŁYWOMIERZ

Zakres dokładności (± 5%)	1–57 Lpm
Zakres pojemności	do 9999 m ³

MIKROPROCESOR

Ekran	LCD
Czas przechowywania początkowych parametrów	+ 10 lat
Czas przechowywania parametrów zmiennych	48 godzin
Tryb zapisu	Kondensator
Regulowane potencjometry	Pora dnia, czas regeneracji, czas trwania cyklu, pojemność, pominięcie dnia
Widoczne na ekranie	Pozostała objętość wody, pozostały czas cyklu, aktualny cykl
Regeneracja	Czasowa opóźniona, lub co 7 dni, objętościowa opóźniona lub natychmiastowa

CYKLE REGENERACJI

Regeneracja zgodna z kierunkiem przepływu	Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu
1) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu)	1) Solanka i wolne płukanie (w kierunku przeciwnym do przepływu)
2) Solanka i wolne płukanie (w kierunku przepływu)	2) Płukanie wsteczne (w kierunku przeciwnym do przepływu)
3) Płukanie szybkie (w kierunku przepływu)	3) Płukanie szybkie (w kierunku przepływu)
4) Uzupelnienie zbiornika solanki	4) Uzupelnienie zbiornika solanki
5) Czynności serwisowe	5) Czynności serwisowe

OPCJE

Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu
Obejście
Filtr



www.pentairaquaeurope.com