



filterline

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Model | Twister™ | Chrono | Tempo |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Ciśnienie pracy min/max (bar) | | 2,0 / 8,3 | |
| Temperatura pracy min/max (°C) | | 2 / 48 | |
| Połączenie elektryczne (V/Hz) | N/A | 230 / 50 ⁽¹⁾ | 230 / 50 ⁽¹⁾ |
| Maksymalny pobór mocy (VA) | N/A | 1 | 12 |
| Połączenie hydrauliczne wlot/wylot | ¾" BSP GZ | ¾" BSP GZ | 1" BSP GZ |

⁽¹⁾ Dostarczone z transformatorem 24V

WYDAJNOŚCI⁽²⁾

| Model | Twister™ / Chrono | | | Tempo | | |
|---|---------------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| Ilość złoża (L) | 12 | 26 | 44 | 12 | 26 | 44 |
| Rekomendowany max. przepływ (m ³ /hr) ⁽³⁾ | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| Przepływ podczas regeneracji (L/min) | 18,9 ⁽⁴⁾ | | | 18,9 | | |
| Zużycie wody na regenerację (L) ⁽⁵⁾ | 285 | | | 159 | | |

⁽²⁾ Wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody.

⁽³⁾ = standardowy max. przepływ; możliwe krótkotrwałe wyższe (do 2 razy) wartości szybkości przepływu.

⁽⁴⁾ Może się różnić w zależności od ciśnienia wejściowego oraz konfiguracji odpływu do kanalizacji, może wzrosnąć do 30 Ltr/min.

⁽⁵⁾ Może się różnić w zależności od ciśnienia wejściowego oraz konfiguracji odpływu do kanalizacji.

WYMIARY I WAGA

| Model | Twister™ / Chrono | | | Tempo | | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-------|------|------|
| Ilość złoża (L) | 12 | 26 | 44 | 12 | 26 | 44 |
| Szer.systemu (butla z głowicą) (mm) | 275/282 | | | 371 | | |
| Wys.systemu (mm) | 559/614 | 995/1050 | 484/1539 | 629 | 1065 | 1554 |
| Wysokość wejścia/wyjścia (mm) | 501 | 937 | | 491 | 927 | 1416 |
| Waga (kg) | 9,0/10,0 | 19,0/20,0 | 31,0/32,0 | 10,0 | 20,0 | 32,0 |

Dystrybutor:

erie water treatment
a division of Aquion, Inc.

www.eriewater.com



filterline

CENTRALNY
SYSTEM FILTRACJI

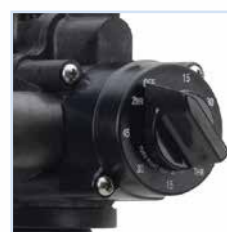
WĘGIEL
AKTYWOWANY
FILTER-AG



erie water
treatment



Wszystkie systemy **filterline** są wyposażone w głowicę sterującą z funkcją płukania wstecznego; poprawia to wydajność i wydłuża żywotność złoża filtracyjnego oraz zapobiega nadmiernemu spadkowi ciśnienia na wyjściu z urządzenia. Dostępne są 3 konfiguracje głowicy sterującej, co pozwala wybrać właściwą opcję dla Twojej aplikacji/instalacji:



Twister™:

- > **3/4" manualna głowica sterująca:** kompaktowy rozmiar, działa bez prądu!
- > **Półautomatyczna głowica sterująca:** regeneracja musi zostać zainicjowana przez użytkownika, natomiast dalszy proces odbywa się automatycznie.
- > **Idealna w małych miejscach,** kiedy nie ma prądu lub zużycie wody jest nieregularne (np. domek wypoczynkowy); może być używany także jako filtr wstępny.



Chrono:

- > **3/4" elektromechaniczna głowica sterująca:** poręczny, niezawodny, przystępny!
- > **W pełni automatyczny kontroler:** regeneracja automatyczna, czasowa.



Tempo:

- > **1" automatyczna głowica sterująca:** duży przepływ/niski spadek ciśnienia, zaawansowana funkcja programowania oraz tryb diagnostyczny!
- > **W pełni automatyczny kontroler z mikroprocesorem,** pamięć NOVRAM®, podtrzymanie zasilania oraz podświetlany wyświetlacz.

Dla domu z czystą i smaczną wodą!

Każdy wie, że: woda jest niezbędna do życia! Ale nie tylko nasze ciało wymaga wody, by być zdrowym. W naszym nowoczesnym stylu życia i nowoczesnych domach woda jest wszechobecna, ma zatem istotne znaczenie; w gotowaniu, praniu, kąpieli, sprzątaniu,...

Woda zawiera dużo niepożądanych i szkodliwych substancji, które powodują więcej szkody niż pożytku. Centralne systemy filtracji są efektywnym i niezawodnym rozwiązaniem, który usunie problem złej jakości wody; systemy te są montowane na głównym wejściu wody oraz zaprojektowane tak, by filtrować całą wodę zużywaną w domu. Centralne systemy filtracji pozwolą ci poznać wszystkie zalety **każdej kropli perfekcyjnie przefiltrowanej wody w Twoim domu**, bez obsługi, bez wymiany filtrów...!

Centralne systemy filtracji są dostępne z dwoma złożami filtracyjnymi:

Węgiel Aktywowany:

- > Poprawia smak, zapach i kolor wody, absorbuje szeroki zakres związków chemicznych (np. chlor), pestycydy i herbicydy: czystsza, zdrowsza, smacniejsza woda
- > Usuwa zanieczyszczenia mechaniczne (do 40 µm): chroni instalację wodną, sprzęt AGD, wydłuża ich żywotność.

Filter-AG:

- > Usuwa cząsteczki stałe (np. piasek, muł, rdzę itd. do 20 µm): chroni instalację wodną, sprzęt AGD, wydłuża ich żywotność.
- > Większe przepływy/mniejszy spadek ciśnienia: mały sprzęt zrobi całą robotę!
- > Wyjątkowo wysoka absorpcja: działa dłużej bez serwisowania, zredukowana częstotliwość płukania złoża.
- > Oszczędność: mniejszy przepływ podczas płukania wstecznego, zredukowany pobór wody podczas regeneracji

