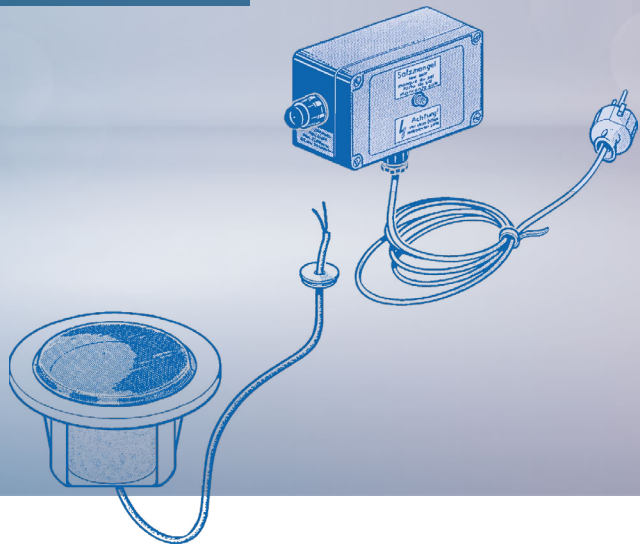


Moduł sygnalizacyjny

DO WSKAZYWANIA BRAKU SOLI
DO INSTALACJI ZMIĘKCZAJĄCYCH





BEST WATER TECHNOLOGY

Szanowni Klienci,

Dziękujemy za wybór naszego produktu oraz za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli. Postaramy się go nie zawieść również w kolejnych latach poprzez wsparcie techniczne oraz serwis zakupionego przez Państwa produktu. Aby mogli się Państwo cieszyć długą i bezawaryjną pracą urządzenia zalecamy, aby było ono serwisowane co najmniej raz w roku przez wykwalifikowany serwis posiadający naszą autoryzację.

Czekamy na wszelkie informacje z Państwa strony. Postaramy się, aby byli Państwo w pełni zadowoleni z naszych produktów i rozwiązań.

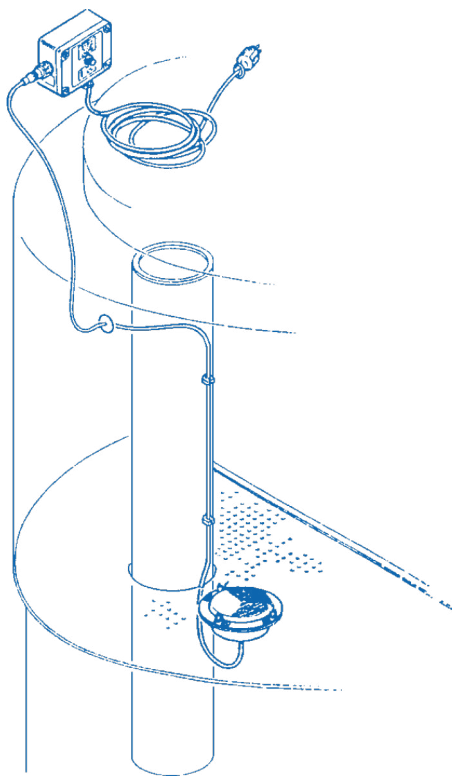
Dział Serwisu i Montażu

Ważne wskazówki: w celu uniknięcia błędów, należy instrukcję montażu i obsługi przechowywać w miejscu dostępnym – w pobliżu urządzenia, które jest w niej omawiane. Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy urządzeniu zaleca się przeczytanie całej instrukcji i zastosowanie się do wskazówek w niej zawartych. Pomimo staranności, z jaką napisano niniejszą instrukcję, BWT Polska nie może gwarantować dokładności wszystkich zawartych w niej informacji i nie ponosi odpowiedzialności ani za błędy, jakie może zawierać, ani za szkody powstałe w wyniku użytkowania. Treść instrukcji nie podlega zobowiązaniom prawnym.

Wszelkie zmiany w tym zmiany techniczne zastrzeżone!

Spis treści

Zakres dostawy	3
Montaż	3
Uruchomienie	3
Konserwacja	3
Dane techniczne	3



ZAKRES DOSTAWY

- Moduł sygnalizacyjny z akcesoriami
- moduł sygnalizacyjny z wtyczką sieciową i kablem 1,5 m
 - pływak wskazujący brak soli z kablem 3 m
 - śruby M 4 × 35
 - kołek S 6 × 30

Warunki wstępne montażu

Musi występować wytłoczony otwór o średnicy 130 mm lub 68 mm w dnie sitowym zbiornika solanki.

MONTAŻ

- Wyjąć sól ze zbiornika solanki.
- Rozłączyć i podnieść kanał solanki.
- Wyjąć zatyczkę stożkową w otworach o średnicy 130 mm i 68 mm.
- Wykonać wycięcie 6 × 6 mm jako przepust kablowy w dnie sitowym (w pobliżu kanału solanki) i otwór o średnicy 23 mm w zbiorniku solanki powyżej króćca przelewowego.
- Poprowadzić kabel impulsowy pływaka wskazującego brak soli przez otwór o średnicy 68 mm w dnie sitowym do dołu i przez otwór kanału solanki ponownie do góry.
- Zatrzasnąć pływak wskazujący brak soli, zależnie od występującego dna sitowego, albo bezpośrednio w otworze o średnicy 68 mm dna sitowego, albo w otworze o średnicy 68 zatyczki stożkowej o średnicy 130 i wcisnąć zatyczkę stożkową do dna sitowego.
- Włożyć kabel w wycięcie 6 mm i ponownie włożyć kanał solanki.
- Ustalić kabel w zacisku kablowym na kanale solanki i poprowadzić wtyczkę przez otwór w zbiorniku o średnicy 23 mm na zewnątrz. Następnie tuleją kablówką zamknąć otwór o średnicy 23 mm.
- Zamocować moduł sygnalizacyjny kołkami i śrubami na ścianie.
- Poprowadzić kabel przez boczny śrubunek PG do modułu sygnalizacyjnego i podłączyć do listy zaciskowej (patrz fig. 2).

URUCHOMIENIE

Włożyć wtyczkę sieciową.
Lampa sygnałowa musi włączyć się w ciągu ok. 30 sekund (opóźnienie włączania przy braku soli).
Przy napełnianiu środkiem regeneracyjnym lampka sygnałowa musi zgasnąć.

4a) uruchomienie, instalacje pojedyncze (przyłącze ZLT)

Przyłącze ZLT na zaciskach 9, 10 i 11 (patrz fig. 2)

4b) uruchomienie, instalacje podwójne (przyłącze ZLT)

Przyłącze ZLT obu wskaźników braku soli (patrz fig. 3)

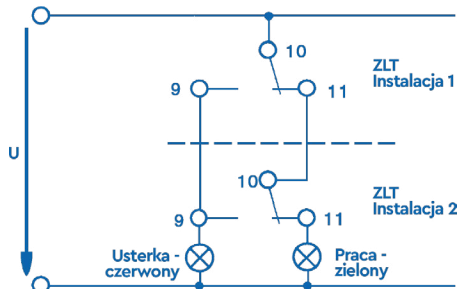
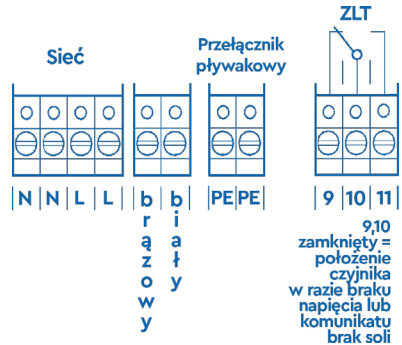
KONSERWACJA

Każda instalacja techniczna wymaga regularnej konserwacji. Rekomendujemy zawarcie umowy konserwacyjnej.

DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze sieciowe V/Hz	230/50
Elektryczna moc przyłączeniowa W	3
Stopień ochrony IP	54
Temperatura otoczenia maks. °C	40
Przyłącze ZLT (maks. obciążenie na stykach) VAC A	250 5
PNR (= numer produkcyjny)	6-39 00 15





BWT Polska Sp. z o.o.

ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa

☎ +48 22 533 5700

✉ bwt@bwt.pl

bwt.pl

FOR YOU AND PLANET BLUE.

Data modyfikacji: 7 października 2020

Dane techniczne są dostarczane wyłącznie w celach informacyjnych i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
BWT Polska Sp. z o.o. Wszystkie prawa zastrzeżone.