

1. ZASTOSOWANIE

Baterie dwuuchwytowe są to urządzenia, które umożliwiają pobór wody zimnej i gorącej z instalacji wodociągowej o ciśnieniu do 1,0 MPa i temperaturze do 95°C.

W zależności od sposobu montażu w niniejszej instrukcji rozróżnia się następujące typy baterii:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| a) naścienne: | b) stojące: |
| - bateria wannowa, | - bateria umywalkowa stojąca, |
| - bateria natryskowa, | - bateria stojąca z obrotową wylewką, |
| - bateria umywalkowa naścienna, | - bateria bidetowa. |
| - bateria zlewozmywakowa naścienna, | |

2. CHARAKTERYSTYKA

PARAMETR	WARTOŚĆ
Wydatek wody przy ciśnieniu 0,1 MPa	10 l/min
Gwinty przyłączeniowe do instalacji	G1/2
Rozstaw przyłączy mimośrodowych dla baterii ściennych	151 ± 20 mm
Długość wężyków zasilających dla baterii stojących	350 mm
Długość węża elastycznego (bateria wannowa i natryskowa)	1500 mm

3. DZIAŁANIE

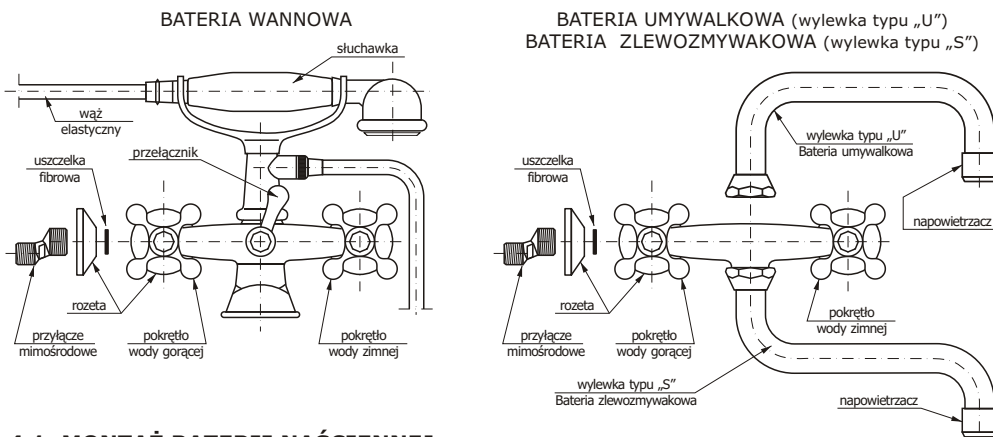
Otwarcie wypływu wody oraz płynna regulacja jej wydatku następuje w wyniku obrotu pokręteł.

W baterii wannowej obracając przełącznik w skrajne położenia kierujemy wodę do wylewki lub natrysku.

4. MONTAŻ

Do montażu baterii używać kluczy z gładkimi i nie zaciskającymi się powierzchniami szczęk.

BATERIA NAŚCIENNA



4.1. MONTAŻ BATERII NAŚCIENNEJ

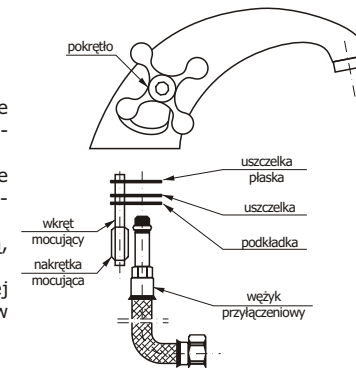
- ✓ do odcinków instalacji zakończonych gwintem wewnętrznym G1/2 wkręcić przyłącza mimośrodowe, uszczelniając połączenie włóknem konopnym (lub innymi uszczelniającymi, np.: taśmą teflonową) – zwrócić uwagę na to, aby osie otworów mimośródów od strony gwintu G3/4 były na jednej wysokości, powierzchnie czołowe w jednakowej odległości od ściany, a odstęp otworów był równy odległości osi nakrętek przyłączeniowych korpusu baterii,
- ✓ na mimośrody nakręcić rozety,
- ✓ włożyć do nakrętek przyłączeniowych uszczelki i nakręcić je na mimośrody,
- ✓ po zamontowaniu sprawdzić szczelność połączeń.

BATERIA STOJĄCA

4.2. MONTAŻ BATERII STOJĄCEJ

Mocowanie baterii za pomocą pakietu mocującegogo.

- ✓ od spodu baterii w odpowiednie otwory wkręcić wężyki zasilające i śrubę mocującą, następnie nałożyć uszczelkę płaską (w odpowiednie podcięcie w korpusie baterii),
- ✓ przełożyć wężyki przez otwór montażowy i ustawić baterię we właściwej pozycji na powierzchni montażowej przyboru sanitarnego,
- ✓ od spodu przyboru sanitarnego nałożyć podkładkę gumową, podkładkę stalową i nakręcić nakrętkę na śrubę mocującą,
- ✓ podłączyć końcówki wężyków do odcinków instalacji zasilającej wodą zimną i gorącą, na zasilaniu zaleca się montaż kurków kulowych kątowych z filtrem.
- ✓ po zamontowaniu sprawdzić szczelność połączeń.



5. KONSERWACJA

- ✓ Gwarancją prawidłowego działania baterii dwuuchwytowych jest czysta woda, to znaczy nie zawierająca takich zanieczyszczeń, jak: piasek, kamień kotłowy itp. W związku z powyższym wymagane jest wyposażenie instalacji wodociągowej w filtry siatkowe (występują w ofercie VALVEX S.A.), a w przypadku braku takich możliwości w indywidualne zawory odcinające z filtrem (również obecne w ofercie VALVEX S.A.) przeznaczone do baterii.
- ✓ W przypadku zwiększonego oporu podczas obrotu pokrętkami nie wolno wywierać zwiększonego nacisku, gdyż może to spowodować uszkodzenie regulatora przepływu lub pokrętki. W takiej sytuacji należy wymontować głowicę regulującą i usunąć zanieczyszczenia w niej zgromadzone lub wymienić na nową.
- ✓ Nie należy ciągnąć, szarpać wężem do natrysku, gdyż może to spowodować uszkodzenie opłotu węża.
- ✓ Uszczelki konserwować wazeliną lub olejem silikonowym.
- ✓ **Czyszczenie napowietrzacza (perlatora)** – raz na dwa miesiące:
 - wykręcić napowietrzacz i oczyścić siatkę z zanieczyszczeń,
 - przy wkręcaniu napowietrzacza zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe założenie uszczelki.
- ✓ **Czyszczenie powłok zewnętrznych:**
 - brud lub plamy, powstałe na skutek osadzania się kamienia na powierzchniach zewnętrznych baterii pokrytych warstwą chromu lub lakieru, usuwać przemywając baterię wyłącznie wodą z mydłem, do rozpuszczania kamienia użyć octu, następnie przepłukać powierzchnię czystą wodą i wytrzeć do sucha miękką szmatką,
 - w żadnym przypadku nie wolno czyścić powierzchni baterii chropowatymi ściereczkami lub środkami czyszczącymi zawierającymi materiały ściernie i kwasy,
 - do czyszczenia części wykonanych z tworzywa sztucznego i lakierowanych nie wolno używać środków zawierających alkohol, substancje dezynfekujące lub rozpuszczalniki.