



## Bateria czasowa 9073

- Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem
- Dwa warianty: 9073 uniwersalny i 9073AB z systemem antyblokowym
- Regulacja czasu przepływu wody (dostępne dla wariantu 9073)
- Redukcja ciśnienia wody w postaci kubeczka i reduktora przepływu wody
- Wysoka odporność na akty wandalizmu (wariant 9073AB ma dodatkowe zabezpieczenie w postaci systemu antyblokowego)
- Sitko regulujące strumień wody
- Elastyczny wężyk podłączeniowy G1/2
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Produkt w całości wyprodukowany w Unii Europejskiej
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Atest Polskiego Zakładu Higienicznego
- Deklaracja zgodności CE
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Opcja	Na wodę zmieszaną
Przyłącze	G1/2
Wykonanie	Mosiądz pokryty chromem
Czas przepływu wody	Regulowany około 10 sekund ± 3 sekunda
Uruchamianie	Za pomocą przycisku
Reduktor ciśnienia wody	do 6l/min.
Temperatura wody	5-65°C
Ciśnienie wody	Min 0,5 bar - Max 6 bar (Rekomendowane 2-4 bar)
Wylewka	Wyposażona w standardowe sitko
W zestawie	Bateria, zawory zwrotne, zestaw montażowy



Bateria czasowa umywalkowa, ścienna, na wodę zimną lub zmieszaną. Stosowana w pomieszczeniach wyposażonych w doprowadzenie wody wcześniej zmieszanej. Nowoczesny wygląd sprawia, że bateria idealnie nadaje się do miejsc o podwyższonym standardzie.

Bateria 9073 została wykonana z mosiądzu pokrytego chromem oraz ma jedno przyłącze G1/2. Jednorazowy wypływ wody przy uruchomieniu przepływu trwa około 10 sekund ± 3 sekundy (przy ciśnieniu wody 3 barów), przy czym ilość zużytej wody to około 6 l/m. Minimalne ciśnienie podłączeniowe to 0,5 bar, natomiast maksymalne to 6 bar. Warto dodać, że rekomendowane ciśnienie podłączeniowe powinno wynosić 2-4 bar.

Oferowana bateria sztorcowa 9073 jest dostępna w dwóch wariantach:

- **9073** wariant **uniwersalny**, wyposażony w jedno przyłącze 1/2 oraz w kubeczek, reduktor przepływu wody i otwór regulacyjny;
- **9073AB** wariant z wbudowanym **systemem antyblokowym**, który zawiera kubeczek i reduktor przepływu. Opcja regulacji czasu przepływu wody jest niedostępna.

W tym miejscu warto nadmienić, iż **system antyblokowy** powstał z myślą o zapobieganiu aktom wandalizmu. Jest najczęściej stosowany w przypadku armatury wykorzystywanej w aresztach bądź więzieniach. Jego działanie polega na uruchomieniu przepływu wody w momencie zwolnienia głowicy. Oznacza to, że wypływ wody jest uruchamiany w momencie kiedy dłoń użytkownika puszcza przycisk uruchamiający przepływ. Kluczową informacją jest to, iż w standardowych bateriach przepływ wody jest uruchamiany w momencie wciśnięcia przycisku, czyli odwrotnie niż w systemie antyblokowym.

Ponadto, do każdej baterii sztorcowej z serii **9073** jest dołączony fabryczny zestaw montażowy. Co więcej, całość **posiada atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklaracja zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.**