



## Bateria czasowa 9002

- Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem
- Trzy warianty: 9002 uniwersalny, 9002/M z mieszaczem podtynkowym oraz 9002AB z systemem antyblokowym
- Regulacja czasu przepływu wody (dostępne dla wariantu 9002 i 9002/M)
- Redukcja ciśnienia wody w postaci kubeczka i reduktora przepływu wody
- Wysoka odporność na akty wandalizmu (wariant 9002AB ma dodatkowe zabezpieczenie w postaci systemu antyblokowego)
- Wbudowane w wylewce czarne sitko
- Niewielki rozmiar korpusu
- Idealne rozwiązanie do niestandardowych, niewielkich umywalek
- 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
Rodzaj mieszacz	Podumywalkowy 2x G1/2 - tylko w wariantcie 9002/M
Wykonanie	Mosiądz pokryty chromem
Czas przepływu wody	Regulowany około 10 sekund $\pm$ 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, zestaw montażowy do umywalki

**Bateria czasowa 9002** to armatura, która stanowi idealne rozwiązanie dla szkół, przedszkoli i innych miejsc przystosowanych dla dzieci i młodzieży. Ze względu na swój rozmiar produkty z serii 9002 nadają się do niestandardowych, niewielkich umywalek. Korpus baterii został wykonany z mosiądzu pokrytego chromem oraz co ważne w części wypływowej znajdują się czarne sitko formujące strumień wody. Całość posiada jedno przyłącze G1/2. Jednorazowy czas przepływu wody wynosi około 10 sekund  $\pm$  3 sekundy (przy ciśnieniu wody 3 barów). Ilość zużywanej wody to około 6 l/m. Minimalne ciśnienie podłączeniowe to 0,5 bar, za to maksymalne to 6 bar, przy czym rekomendowane ciśnienie podłączeniowe powinno wynosić 2-4 bar.

Co więcej, bateria sztorcowa 9002 posiada kilka elementów regulujących czas oraz przepływ wody. Wspomnianymi elementami są:

- **kubeczek regulujący** przepływ wody, znajdują się w dolnej części głowicy;
  - **reduktor przepływu wody**, dołączony do baterii, wymaga ręcznego montażu w obszarze podłączeniowym;
  - **otwór regulujący przepływ wody**, znajdujący się w głowicy. Czas przepływu można zmienić za pomocą dołączonego klucza imbudowego - opcja regulacji czasu przepływu wody jest niedostępna w przypadku zastosowania systemu antyblokowego.
- Oferowana bateria sztorcowa 9002 jest dostępna w trzech wariantach:
- **9002** wariant **uniwersalny**, wyposażony w jedno przyłącze 1/2 oraz w kubeczek, reduktor przepływu wody i otwór regulacyjny;
  - **9002/M** wariant wyposażony w **mieszacz podtynkowy** 2 x G1/2 oraz kubeczek, reduktor przepływu i otwór regulacyjny;
  - **9002AB** 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 **9002** jest dołączony fabryczny zestaw montażowy. Co więcej, całość **posiada atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklaracja zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.**

