



Bateria czasowa 9001L

- Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem
- Dwa warianty: 9001L uniwersalny, 9001L/M z mieszaczem podtynkowym
- Regulacja czasu przepływu wody
- Redukcja ciśnienia wody w postaci kubeczka i reduktora przepływu wody
- Wysoka odporność na akty wandalizmu
- Uruchamianie przepływu za pomocą dźwigni
- 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 dla wariantu 9001L/M |
| Wykonanie | Mosiądz pokryty chromem |
| Czas przepływu wody | Regulowany około 10 sekund \pm 3 sekundy |
| Uruchamianie | Za pomocą dźwigni |
| 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 umywalkowa 9001L to produkt ogólnego zastosowania, który został wykonany z mosiądzu pokrytego chromem. Prezentowana bateria posiada dźwignię uruchamiającą przepływ wody, co sprawia, że całość stanowi idealne rozwiązanie zarówno dla osób niepełnosprawnych jak i dla branży spożywczej, szpitali czy gabinetów lekarskich. Ponadto bateria umywalkowa 9001L ma jedno przyłącze G1/2 oraz elementy regulujące przepływ wody. Wspomnianymi elementami są:

- **kubeczek regulujący** przepływ wody, umiejscowiony w 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. Fabryczny, jednorazowy czas przepływu wody wynosi około 10 sekund \pm 3 sekundy (przy ciśnieniu wody 3 barów). Ilość zużywanej wody wynosi do 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.

Oferowana bateria 9001L jest dostępna w dwóch wariantach:

- **9001L wariant uniwersalny**, wyposażony w jedno przyłącze 1/2 oraz w kubeczek, reduktor przepływu wody i otwór regulacyjny;
- **9001L/M wariant** wyposażony w **mieszacz podtynkowy** 2 x G1/2 oraz kubeczek, reduktor przepływu i otwór regulacyjny;

Ponadto, do każdej baterii sztorcowej z serii **9001L** jest dołączony fabryczny zestaw montażowy. Co więcej, całość **posiada atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklarację zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.**

