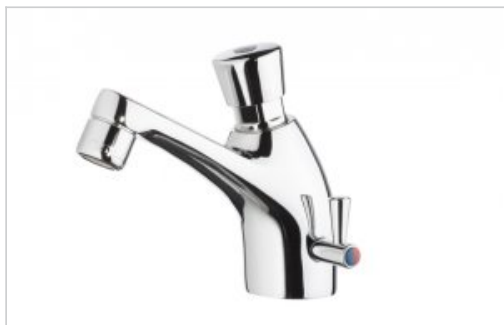


Bateria czasowa 9007

- Wbudowana w bocznej części korpusu dźwignia, służąca do zmiany temperatury wypływającej wody
- Wbudowany mieszacz
- Perlator
- Dwa warianty: 9007 uniwersalny z mieszaczem oraz 9007AB z mieszaczem i systemem antyblokowym
- Regulacja czasu przepływu wody (dostępne dla wariantu 9007)
- Redukcja ciśnienia wody w postaci kubeczka i reduktora przepływu wody
- Wysoka odporność na akty wandalizmu (wariant 9007AB ma dodatkowe zabezpieczenie w postaci systemu antyblokowego)
- Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem
- Wandalooodporne wykonanie
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Produkt Włoski
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Atest PZH, deklaracja CE



Opcja	Z mieszaczem
Przyłącze	2 x 1/2"
Rodzaj mieszacza	Ręczny
Wykonanie	Wandalooodporne - mosiądz pokryty chromem
Czas przepływu wody	Regulowany około 10 sekund ± 3 sekundy
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 perlator
W zestawie	Bateria, wyposażone w zawory zwrotne oraz uszczelki, zestaw montażowy do umywalki

Bateria czasowa umywalkowa z wbudowanym mieszaczem i perlaterem to niezawodny produkt najczęściej stosowany w przestrzeni publicznej. Bateria 9007 została wykonana z odpornego na korozję mosiądzu pokrytego chromem. W bocznej części korpusu znajduje się mieszacz, regulowany za pomocą dźwigni. W wylewce znajduje się perlator. Bateria 9007 została wyposażona w dwa przyłącza G1/2. Jednorazowy wypływ wody trwa około 10 sekund ± 3 sekundy (przy ciśnieniu wody 3 barów). Ilość zużytej wody przy pojedynczym wypływie to około 6 l/m. Natomiast, minimalne ciśnienie podłączeniowe to 0,5 bar, maksymalne to 6 bar, przy czym warto dodać, że rekomendowane ciśnienie podłączeniowe powinno wynosić 2-4 bar.

Bateria umywalkowa 9007 posiada kilka elementów, które regulują czas oraz ilość przepływu wody:

- **kubeczek regulujący** przepływ wody;
- **reduktor przepływu wody**, dołączony do baterii;
- **otwór regulujący przepływ wody**, opcja regulacji czasu przepływu wody jest niedostępna w przypadku zastosowania systemu antyblokowego.

Ponadto, bateria sztorcowa 9007 jest dostępna w dwóch wariantach:

- **9007 wariant uniwersalny**, wyposażony w dwa przyłącza 1/2 oraz w kubeczek, reduktor przepływu wody i otwór regulacyjny;
- **9007AB 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.

Ważne, do każdej baterii sztorcowej z serii **9007** jest dołączony zestaw montażowy. Co więcej, całość **posiada atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklaracja zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.**

