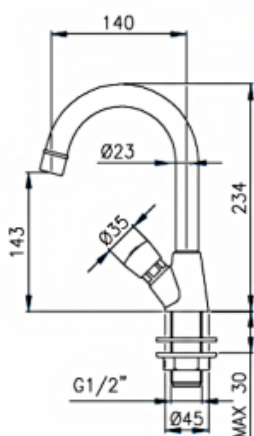


Bateria czasowa z ruchomą wylewką 9091



- Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem
- Obrotowa wylewka
- Długa wylewka
- Trzy warianty: 9091 uniwersalny, 9091/M z mieszaczem podtynkowym oraz 9091AB z systemem antyblokującym
- Regulacja czasu przepływu wody (dostępne dla wariantu 9091 i 9091/M)
- Redukcja ciśnienia wody w postaci kubeczka i reduktora przepływu wody
- Wysoka odporność na akty wandalizmu (wariant 9091AB ma dodatkowe zabezpieczenie w postaci systemu antyblokowego)
- 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 9091/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	Wydłużona, obrotowa
W zestawie	Bateria, zestaw montażowy do umywalki



Bateria czasowa, umywalkowa z wydłużoną oraz ruchomą wylewką Bateria 9091 posiada jedno przyłącze G1/2 na wodę zimną lub zmieszaną. Korpus baterii jest wykonany z odpornego na korozję mosiądzu pokrytego warstwą chromu.

Jednorazowy przepływ wody trwa 10 sekund \pm 3 sekundy. Ilość zużytej wody przy jednorazowym wypływie wynosi 6 l/m (przy ciśnieniu 3 bar). Rekomendowana temperatura podłączeniowa wody to 5-65°C. Natomiast ciśnienie podłączeniowe może wynosić od 0,5 bar do 6 bar, przy czym rekomendowane ciśnienie to 2-4 bar.

Bateria 9091 jest dostępna w trzech wariantach:

- **9091** wariant **uniwersalny**, wyposażony w jedno przyłącze 1/2 oraz w kubeczek, reduktor przepływu wody i otwór regulacyjny;
- **9091/M** wariant wyposażony w **mieszacz podtynkowy** 2 x G1/2 oraz kubeczek, reduktor przepływu i otwór regulacyjny;
- **9091AB** wariant z wbudowanym **systemem antyblokującym**, który zawiera kubeczek i reduktor przepływu. Opcja regulacji czasu przepływu wody jest niedostępna. Ponadto, istnieje możliwość regulacji przepływu oraz czasu przepływu wody. Regulacja jest możliwa dzięki zastosowaniu:
 - **kubeczka regulującego**, umieszczonego w głowicy;
 - **reduktora przepływu wody** - dołączony do baterii, wymaga ręcznego montażu w obszarze podłączeniowym;
 - **otworu regulującego 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. W tym miejscu warto nadmienić, iż każda bateria 9091 posiada dołączony zestaw montażowy. Całość posiada **atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklaracja zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych**.