



Bateria czasowa 9003P

- Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem
- Regulacja czasu przepływu wody za pomocą otworu regulującego
- Redukcja przepływu wody za pomocą reduktora przepływu wody oraz kubeczka regulującego
- Wysoka odporność na akty wandalizmu
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Produkt w całości wykonany w Unii Europejskiej
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Attest PZH, deklaracja CE

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------|
| Opcja | Na wodę zmieszaną |
| Przyłącze | G1/2 |
| 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 umywalkowa, natynkowa z jednym przyłączem G1/2 do wody zimnej lub wstępnie zmieszanej. Korpus baterii został wykonany z solidnego mosiądzu pokrytego warstwą chromu. Wbudowana wylewka została wyposażona w standardowe sitko służące do regulacji strumienia wody. Standardowy czas wypływu wody wynosi około 10 sekund \pm 3 sekundy (przy ciśnieniu wody 3 barów). Ilość zużytej przy przepływie 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. Co więcej, umywalkowa bateria 9003P posiada elementy regulujące przepływ wody takie jak:

- **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.
- Bateria 9003P jest dostępna w dwóch wariantach:
- **9003P** wariant **uniwersalny**, wyposażony w jedno przyłącze 1/2 oraz w kubeczek, reduktor przepływu wody i otwór regulacyjny;
 - **9003PAB** wariant z wbudowanym **systemem antyblokowym**, który zawiera kubeczek i reduktor przepływu. Opcja regulacji czasu przepływu wody jest niedostępna.

Co ważne, do każdej baterii **9003P** jest dołączony zestaw montażowy oraz całość posiada **atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklaracja zgodności CE i Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych**.

