



Bateria czasowa 9004A

- Korpus wykonany z miedzi pokrytego chromem
- Regulacja czasu przepływu wody (nie dotyczy wariantu 9004AAD)
- Redukcja ciśnienia wody za pomocą kubeczka regulacyjnego bądź reduktora przepływu wody
- Wysoka odporność na akty wandalizmu (wariant 9004AAD posiada dodatkowe zabezpieczenie w postaci systemu antyblokowego)
- Chromowana rozeta maskująca
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Produkt Włoski
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Atest Polskiego Zakładu Higienicznego
- Deklaracja zgodności CE
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Opcja	Na wodę zmieszaną
Przyłącze	G1/2
Wykonanie	Wandaloodporne - miedź pokryta chromem
Czas przepływu wody	Regulowany około 15-25 sekund
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	Brak
W zestawie	Bateria, zestaw montażowy, rozeta maskująca

Bateria czasowa prysznicowa natynkowa z wbudowanym jednym przyłączem na wodę zimną lub wstępnie zmieszaną. Korpus został wykonany z odpornego na korodowanie miedzi pokrytego chromem. W dolnej części korpusu znajdują się chromowana rozeta maskująca.

Zawór prysznicowy 9004A ma jedno przyłącze G1/2 na wodę zimną lub zmieszaną oraz jedno przyłącze G1/2 przystosowane do montażu wylewki. Jednorazowy wypływ wody wynosi 15-25 sekund, przy ciśnieniu przepływu wody 3 bary. Ilość wody jaka jest zużywana przy pojedynczym wypływie wynosi około 6 l/m. Ponadto, ciśnienie podłączeniowe wody może wynosić 0,5 - 6 bar, przy czym rekomendowane ciśnienie podłączeniowe powinno wynosić 2-4 bar.

Co więcej, w ofercie są dostępne dwie wersje baterii 9004A:

- **9004A**, bateria uniwersalna z jednym podłączeniem G1/2 oraz z dodatkowymi elementami regulacyjnymi przepływu;

- **9004AAB**, bateria z systemem antyblokowym z jednym przyłączem G1/2 oraz z dodatkowymi elementami regulacyjnymi przepływu.

System antyblokowy to mechanizm, który zapobiega aktom wandalizmu. Jego działanie polega na tym, iż uruchomienie przepływu wody następuje w momencie zwolnienia głowicy. Oznacza to, że wypływ wody jest uruchamiany w momencie kiedy dłoń użytkownika puszcza przycisk uruchamiający przepływ. W przypadku uniwersalnych rozwiązań przepływ wody jest uruchamiany w momencie wciśnięcia przycisku, czyli odwrotnie niż w systemie antyblokowym.

Do każdej baterii sztorcowej z serii 9004A jest dołączony fabryczny zestaw montażowy. Co więcej, całość **posiada atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklarację zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.**

