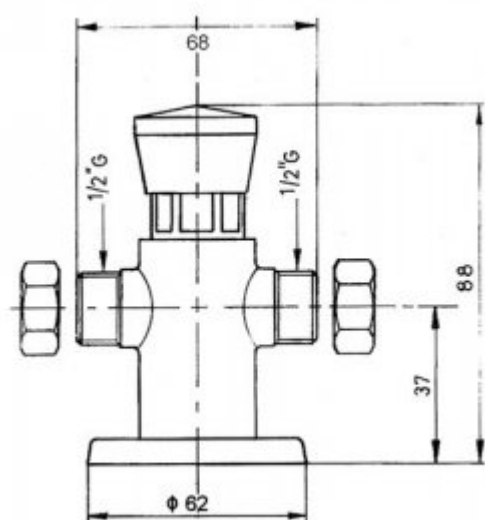




## Zawór czasowy 9006

- Korpus wykonany z odpornego na korozję mosiądzu pokrytego chromem
- Dwa warianty: 9006, wariant uniwersalny i 9006AB, wariant z **systemem antyblokowym**
- Wysoka odporność na akty wandalizmu
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Klasyczny wzór
- Rozeta maskująca
- Produkt w całości wykonany w Unii Europejskiej
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Atest Polskiego Zakładu Higienicznego
- Deklaracja zgodności CE
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Opcja	Na wodę zimną lub zmieszaną
Przyłącze	G1/2
Wykonanie	Mosiądz pokryty 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)
W zestawie	Bateria, zestaw montażowy



Bateria czasowa, prysznicowa przystosowana do montażu natynkowego. Bateria posiada dwa przyłącza G1/2, jedno przyłącze służy do podłączenia zasilania wodnego, drugie do podłączenia wylewki bądź innego elementu. Korpus wykonana z litego mosiądzu pokrytego chromem. W centralnej części baterii 9006 znajduje się przycisk uruchamiający czasowy wypływ wody. Pojedynczy wypływ wody w baterii 9006 trwa około 15 - 25 sekund. Ilość zużytej wody to około 6 l/m, przy ciśnieniu wody 3 bary. Ciśnienie podłączeniowe może wynosić 0,5 - 6 bar, niemniej rekomendowane ciśnienie podłączeniowe powinno wynosić 2-4 bar. Temperatura podłączeniowa może wynieść nie mniej niż 5°C oraz nie więcej niż 65°C

Oferowana bateria 9006 jest dostępna w dwóch wariantach:

- **9006** wariant **uniwersalny**, wyposażony w jedno przyłącze 1/2 oraz w kubeczek, reduktor przepływu wody i otwór regulacyjny;
- **9006AB** wariant z wbudowanym **systemem antyblokowym**, który zawiera kubeczek i reduktor przepływu. Opcja regulacji czasu przepływu wody jest niedostępna.

Warto dodać, że każda bateria czasowa z serii 9006 posiada **atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklarację zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.**