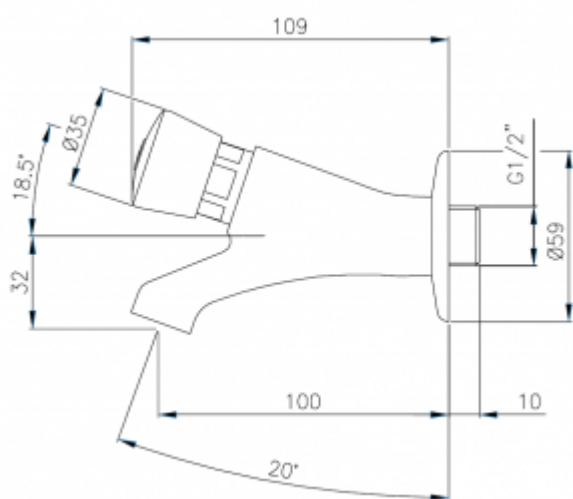




Bateria czasowa 9003FL

- Korpus wykonany z miedzi 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
- Atest 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 dźwigni
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 dźwignią uruchamiającą przepływ wody i jednym przyłączem G1/2 do wody zimnej. Korpus baterii został wykonany z solidnego miedzi 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 9003FL 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.

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