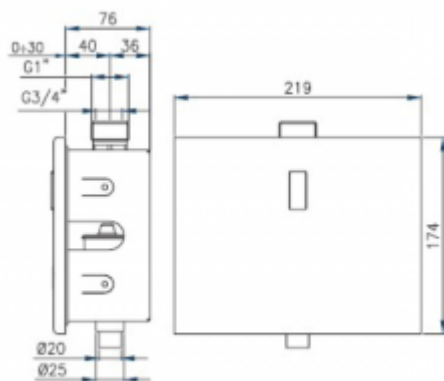




Elektroniczna bateria do WC 9115SR

- Płyta czujnika wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Automatyczne przepłukiwanie instalacji wodnej
- Wysoka odporność na akty wandalizmu
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Produkt w całości wyprodukowany w Unii Europejskiej
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Atest Polskiego Zakładu Higienicznego
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zasilanie	Zasilacz 6 V DC
Przyłącze	3/4-1
Splukiwanie ręczne	Nie
Wykonanie	Wandaloodporne - stal nierdzewna chromowana
Czas przepływu wody	1 l/s przy dynamicznym ciśnieniu wody [3bar]
Temperatura wody	5-70°C
Ciśnienie wody	Min 0,5 bar - Max 6 bar
Uruchamianie	Fotokomórka



Podtynkowa bateria elektroniczna splukująca. Bateria posiada przyłącze 1" z dołączonym półśrubunkiem regulującym przyłącze do rozmiaru 3/4". Zewnętrzna obudowa produktu została wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, chromowane wykończenie. Warto w tym miejscu dodać, iż poprawne działanie baterii jest możliwe jedynie w przypadku podłączenia do wody wolnej od zanieczyszczeń. Niezbędnym elementem do poprawnego działania produktu jest filtr (należy samodzielnie zamontować). Zawór 9115SR jest zasilane za pośrednictwem zasilacza posiadającą moc 230V / 6V DC. Co więcej, ilość zużywanej 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. Temperatura podłączeniowa wody powinna wynosić od 5 do 65°C. Do każdej baterii splukującej z serii **9115SR** jest dołączony fabryczny zestaw montażowy. Co więcej, całość **posiada atest Polskiego Zakładu Higienicznego oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych**.