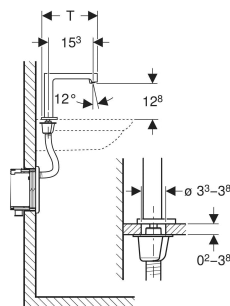
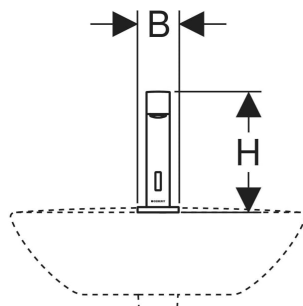


Bateria umywalkowa Geberit Brenta, stojąca, zasilanie generatorowe, do podtynkowej skrzynki funkcyjnej



Ilustracja przykładowa



PRZEZNACZENIE

- Do poboru wody
- Do zastosowania w obiektach publicznych i pół-publicznych
- Do montażu w umywalce lub blacie pod umywalkę
- Do montażu w elementach montażowych Geberit do umywalki, elektroniczna bateria stojąca z podtynkową skrzynką funkcyjną
- Do montażu w skrzynkach montażowych do stojących baterii umywalkowych Geberit, z podtynkową skrzynką funkcyjną
- Do podłączania zimnej i ciepłej wody (tylko w przypadku modelu z mieszaczem lub mieszaczem termostatycznym)
- Do podłączania zimnej lub zmieszanej wody (tylko w modelach bez mieszacza)
- Do zastosowania również z umywalkami ze stali nierdzewnej
- Do przepływu > 3 l/min
- Model bez mieszacza nadaje się do połączenia z podgrzewaczem, patrz arkusz danych technicznych „Baterie umywalkowe z podgrzewaczami”

CHARAKTERYSTYKA

- Poziom hałasu armatury Grupa I, zgodnie z DIN 4109
- Automatyczne uruchamianie spłukiwania
- Wykrywanie za pomocą podczerwieni
- Czujnik podczerwieni z funkcją samoregulacji
- Wandalooporny

- Ograniczanie strumienia za pomocą regulatora strumienia
- Regulacja temperatury poprzez mieszacz (tylko w przypadku modelu z mieszaczem lub mieszaczem termostatycznym)
- Brak możliwości regulacji samej ciepłej lub samej zimnej wody (tylko w przypadku modelu z mieszaczem lub mieszaczem termostatycznym)
- Zasilanie przez generator i akumulator
- Zasilanie niezależne
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora
- Możliwość regulacji trybu oszczędzania energii
- Oszczędność wody dzięki precyzyjnej dwupromieniowej technice wykrywania użytkownika
- Możliwość zmiany ustawień oraz odczytu statystyk za pomocą pilota serwisowego Geberit Service-Handy
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Możliwość regulacji programu z funkcją oszczędzającą wodę
- Możliwość regulacji programu spłukiwania okresowego
- Możliwość indywidualnej regulacji czasu trwania spłukiwania
- Możliwość wyłączenia uruchamiania spłukiwania
- Ze zintegrowanym zaworem zwrotnym
- Niezależne działanie baterii średnio od 50 użycí dziennie, trwających każdorazowo 4 s
- Jednostka funkcjonalna z wbudowanym filtrem koszyczkowym

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony	IPX4
Napięcie robocze	3.2 V DC
Ciśnienie robocze	200–1000 kPa
Maks. ciśnienie próbne wody	1600 kPa
Maks. ciśnienie próbne powietrza / gazu obojętnego	300 kPa
Temperatura otoczenia	1–40 °C
Temperatura składowania	-20 – +70 °C
Maks. temperatura wody	60 °C
Krótkotrwała maks. temperatura wody	90 °C
Przepływ przy 3 bar	5 l/min
Minimalne ciśnienie przepływu	200 kPa
Przepływ obliczeniowy	0.07 l/s
Zakres regulacji spłukiwania okresowego	1–168 h
Ustawienia fabryczne spłukiwania okresowego	24 h
Zakres regulacji czasu spłukiwania okresowego	5–200 s
Ustawienia fabryczne czasu spłukiwania okresowego	5 s
Materiał	Mosiądz / tworzywo sztuczne

ZAKRES DOSTAWY

- Bateria umywalkowa z czujnikiem podczerwieni i wężym podłączeniowym
- Moduł elektroniczny
- Jednostka funkcjonalna
- Akumulator do zasilania generatorowego
- Klucz do regulatora strumienia

- Elementy mocujące

ZAMAWIANE ODDZIELNIE

- Element montażowy Geberit do umywalki lub skrzynka montażowa do baterii umywalkowej Geberit
- Płyta przykrywająca do podtynkowej skrzynki funkcyjnej

AKCESORIA

- Regulator strumienia Geberit do baterii umywalkowych Piave i Brenta
- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy

Nr art.	Kolor / powierzchnia	Mieszacz	B cm	H cm	T cm
116.195.14.1	Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean	Bez mieszacza	5.5	16.1	19.5
116.195.21.1	Chrom błyszczący	Bez mieszacza	5.5	16.1	19.5
116.195.SN.1	Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean	Bez mieszacza	5.5	16.1	19.5
116.196.14.1	Czarny mat / Z powłoką easy-to-clean	Z mieszaczem	5.5	16.1	19.5
116.196.21.1	Chrom błyszczący	Z mieszaczem	5.5	16.1	19.5
116.196.SN.1	Imitacja stali nierdzewnej / Szczotkowany, powlekany easy-to-clean	Z mieszaczem	5.5	16.1	19.5