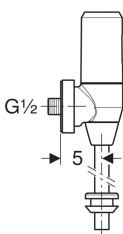
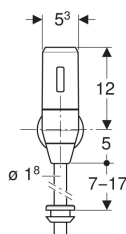


## Ciśnieniowy zawór spłukujący Geberit do pisuaru, z elektronicznym uruchamianiem spłukiwania, zasilanie bateryjne, montaż natynkowy



Ilustracja przykładowa



### Przeznaczenie

- Do automatycznego uruchamiania spłukiwania pisuarów
- Do wymiany za ręczne natynkowe zawory spłukujące
- Do renowacji, adaptacji i nowego budownictwa
- Do podtynkowych przyłączy wody z tyłu
- Do pomieszczeń z minimalnym odstępem do przeciwległej ściany

### Charakterystyka

- Precyzyjne wykrywanie odległości użytkownika przez czujnik IR
- Czujnik podczerwi z funkcją samoregulacji
- Wykrywanie za pomocą podczerwi z funkcją wy tłumienia tła
- Możliwość ręcznej regulacji czasu spłukiwania
- Możliwość regulacji spłukiwania okresowego
- Mit Durchflussbegrenzer 14 l/min
- Zasilany bateryjnie
- Ostrzeżenie o słabej baterii
- Funkcja zamykania zaworu w przypadku wyczerpanej baterii

### Dane techniczne

Typ baterii	CR-P2 (6 V)
Stopień ochrony	IP45
Napięcie robocze	6 V DC
Ciśnienie	100–1000 kPa
Maks. ciśnienie próbne wody	1600 kPa
Maks. temperatura wody	30 °C
Przepływ przy 1 bar z ogranicznikiem przepływu	0.23 l/s
Przepływ obliczeniowy	0.4 l/s
Minimalne ciśnienie przepływu dla przepływu obliczeniowego	100 kPa
Zakres regulacji spłukiwania okresowego	24 / 48 / 0 h
Ustawienia fabryczne spłukiwania okresowego	0 h
Ustawienia fabryczne czasu wykrywania	7 s
Zakres regulacji czasu spłukiwania	2–30 s
Ustawienia fabryczne czasu spłukiwania	7 s
Materiał	Chromowany

### Zakres dostawy

- Korpus baterii
- Sterowanie na podczerwień
- Zawór elektromagnetyczny
- Bateria litowa typu CR-P2 6 V
- Płytką mocującą R 1/2"

Nr art.	Kolor / powierzchnia	
115.805.21.5	Chrom błyszczący	Nowy