

Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauslösung, Netzbetrieb, Unterputz, verdeckt



VERWENDUNGSZWECKE

- Zur automatischen Spülauslösung von Urinalen
- Zur verdeckten Spülauslösung von Urinalen
- Zum Einbau in Geberit Elemente für Urinal mit Urinalsteuerung für verdeckte Montage
- Zum Einbau in Rohbausets für Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)
- Für Urinalinstallationen mit Zulauf von hinten und Abgang nach hinten

EIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung durch Netzanschluss
- Integriertes Netzteil mit LED-Anzeige
- Steuerung mit LED-Anzeige
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Mit Geberit Control App kompatibel
- Funktionsstatistiken via Geberit Control App abrufbar
- Spülzeit einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung

- Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- Nach Netzanschluss betriebsbereit
- Einmalige Spülung nach Aktivieren der Stromzufuhr
- Spülmenge über Drosselschraube des Rohbausets bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Vandalensicher
- Stromausfallsteuerung
- Ventilschließfunktion bei Netzausfall
- Helligkeitssensor zur Deaktivierung der Steuerung bei demontiertem Urinal

TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IPX4
Nennspannung	110–240 V AC
Betriebsspannung	4.5 V DC
Netzfrequenz	50–60 Hz
Fließdruck	1–8 bar
Prüfdruck Wasser max.	16 bar
Wassertemperatur max.	30 °C
Durchfluss bei 1 bar mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s

Mindestfließdruck für	1 bar
Berechnungsdurchfluss	
Berechnungsdurchfluss	0.23 l/s
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Intervallspülung	24 h
Werkseinstellung	
Intervallspülzeit Einstellbereich	3–180 s
Intervallspülzeit	5 s
Werkseinstellung	
Verweilzeit Einstellbereich	3–15 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	1–15 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s

LIEFERUMFANG

- Steuerelektronik
- Urinalsiphon mit Sensor
- Spritzschutz
- Magnetventil
- Netzteil
- Anschlussstutzen
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Leistungsaufnahme W
116.086.00.1	≤ 0.5