Art-Nr. M136101

GEBERIT GIS

Wand-WC-Elemente

125 cm, mit Sigma Unterputzspülkasten 12 cm, für Hygienespülung mit zwei Wasseranschlüssen Produkteigenschaften

- · Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- im Geberit GIS Tragwerk stufenlos h\u00f6henverstellbar
- Rahmen vorbereitet für Abstützungen bei WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- Unterputzspülkasten mit Betätigung von vorne
- Unterputzspülkasten kondenswassergedämmt
- bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar
- Ausgerüstet mit Leerrohr für Wasserzuleitung zum Anschluss von Geberit AquaClean Dusch-WCs
- mit Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)
- mit Geberit SetApp kompatibel
- Bedienung und Erstinbetriebnahme mit Geberit SetApp
- Protokolle mit Geberit SetApp auslesbar
- Schnittstelle Digital I/O
- Potentialfreie Störungsanzeige via Digital I/O
- Schnittstelle RS485 zur Einbindung in Gebäudeleittechnik
- externer Temperatursensor anschliessbar
- interner Volumenstromsensor anschliessbar
- Rückstausensor eingebaut
- Magnetventil stromlos geschlossen
- 2 Anschlüsse für Kalt- oder Warmwasser R 1/2", MF-fähig, mit blauen Schutzkappen, oben
- Aussengewinde MF 1/2" MasterFix- und MeplaFix-fähig

Verwendung

- zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- für barrierefreies Bauen geeignet
- für Wand-WCs mit Anschlussmassen nach EN 33:2011
- für Wand-WCs mit verlängerter Ausladung bis 70 cm
- für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- für Fussbodenaufbauten 0–20 cm
- zum Vorbeugen gegen Verkeimung
- zum Verhindem von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Einbau in Reihenleitungssysteme

Technische Daten

IP45 Schutzart Betriebsspannung 12 V DC Leistungsaufnahme 7.2 W Leistungsaufnahme Standby 1 W Fliessdruck 0.5 - 10 bar Kaltwassertemperatur max. 25 °C 70 °C Warmwassertemperatur max. Spülmenge Werkseinstellung 6 + 31

Einstellbereich (grosse Spülmenge) 4.0/4.5/6.0/7.5 I

Einstellbereich (kleine Spülmenge)

2-4 I
Spülleistung pro Magnetventil
Intervallspülung Werkseinstellung

72 h
Intervallspülzeit Werkseinstellung

180 s
Spülzeit pro Tag und Magnetventil max.

10 min
Spülvolumen pro Tag und Magnetventil max.

40 I
Spülintervall min.

24 h







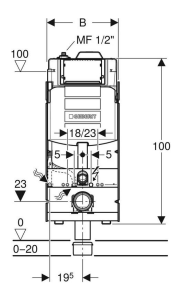
Lieferumfang

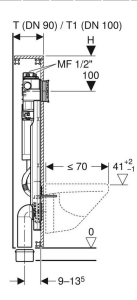
- Bauschutz für Serviceöffnung
- Anschlussset für WC, Ø 90 mm
- Anschlussbogen 90° aus PE-HD, Ø 90 mm
- 4 Schutz- und Markierstopfen
- 2 Gewindestangen M12
- Übergangsmuffe aus PE-HD, Ø 90 / 110 mm
- 2 Magnetventileinheiten mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer
- Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz mit Ausgangskabel Länge 5 m
- Steuereinheit
- Befestigungsmaterial

Klassifikation

eClass 11.0 22-36-09-01 eClass 12.0 22-36-09-01 eClass 10.1 22-36-09-01 UNSPSC 11.2 30181505

Art-Nr.	VE	Bruttopreis	B cm			T1 cm	Nennspannung / Netzfrequenz	GEBERIT No.	NPK Nr.
10356280	16 Stk	1450.00 / Stk	42.4	125	16.5	19.5	230 V / 50 Hz	461.183.00.1	222114





Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

