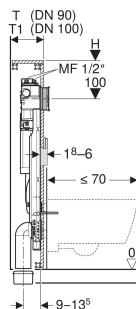
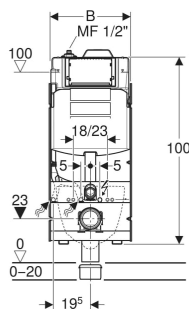


Geberit GIS Element für Wand-WC, 125 cm, mit Sigma UP-Spülkasten 12 cm, mit HS30 Hygienespülung



VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Einbau in Geberit GIS Tragsysteme für Vorwände, Trennwände oder frei stehende Wände
- Für barrierefreies Bauen geeignet
- Für Wand-WCs mit Anschlussmaßen nach DIN EN 33:2011-11
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 70 cm
- Für 1-Mengen-, 2-Mengen- oder Spül-Stopp-Spülung
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm
- Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- Zum Anschließen an Geberit Bus via Konverter

EIGENSCHAFTEN

- Rahmen verzinkt
- Rahmen mit vier Schnellbefestigungen
- Im Geberit GIS Tragwerk stufenlos höhenverstellbar
- Anschlussbogen in verschiedenen Tiefenpositionen werkzeuglos montierbar, Verstellbereich 45 mm
- Befestigung Anschlussbogen schallgedämmt
- UP-Spülkästen mit Betätigung von vorne
- UP-Spülkasten kondenswassergedämmt
- Bei Werkseinstellung sofortiges Nachspülen möglich
- Bauschutz für Serviceöffnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Bauschutz für Serviceöffnung ablängbar

- Mit Leerrohr für Wasserzuleitung für Geberit AquaClean Dusch-WCs und für Anschlusskabel
- Befestigungsmöglichkeit für Elektroanschluss
- Power & Connect Box montierbar
- Spülprogramme wählbar (Zeit oder Intervall)
- Mit Geberit Control App kompatibel
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- Funktionsstatistiken via Geberit Control App abrufbar
- Protokolliert über 5000 Spülvorgänge
- Nutzungserkennung
- Schnittstelle Digital I/O (zentrale Spülauslösung, potentialfreie Störungsanzeige, Ansteuerung externes Magnetventil)
- Drahtgebunden vernetzbar mit Geberit Gateway via GEBUS Konverter
- Anschluss an Geberit Bus über Konverter
- Mit Überlaufschuttsensor
- Magnetventil stromlos geschlossen
- Störfestigkeit für Industriebetriebe nach EN 61000-6-2
- Ein Anschluss für Kaltwasser R 1/2\", MF-fähig, mit blauer Schutzkappe, oben
- Stromversorgung durch externes Netzteil oder durch Buskonverter mit integriertem Netzteil

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------------|
| Schutzart | IP45 |
| Nennspannung | 230 V AC |
| Betriebsspannung | 12 V DC |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme Stand-by | 1 W |
| Fließdruck | 50–1000 kPa |
| Kaltwassertemperatur max. | 25 °C |
| Warmwassertemperatur max. | 70 °C |
| Spülmenge Werkseinstellung für Spülkasten (l) | 6 / 3 l |
| Große Spülmenge | 4 / 4.5 / 6 / 7.5 l |
| Einstellbereich für Spülkasten kleine Spülmenge | 2–4 l |
| Einstellbereich für Spülkasten | |
| Durchfluss bei 300 kPa / 3 bar | 0.16 l/s |
| Mindestfließdruck für | 50 kPa |
| Berechnungsdurchfluss | |
| Berechnungsdurchfluss | 0.11 l/s |
| Spüleistung pro Magnetventil | 4 l/min |
| Intervallspülung | 72 h |
| Werkseinstellung | |
| Intervallspülmenge | 3 l |
| Werkseinstellung | |

Spülvolumen pro Tag und
Magnetventil max.
Spülintervall min.
Höhenverstellbar

40 l
24 h
Ja

- Steuereinheit
- Befestigungsmaterial

ZUBEHÖR

- Geberit Panzerschlauch für Servoheber hydraulisch, für Sigma Unterputzspülkasten 8 cm
- Geberit Set Kabel für Schnittstelle Digital I/O
- Geberit Rohbauset mit Netzteil, für WC-Steuerungen mit elektronischer Spülauslösung, 12 V
- Geberit Power & Connect Box
- Geberit Set Power & Connect Box und Netzteil für Element für Wand-WC

- Set Netzteil 230 V / 12 V / 50 Hz, mit Spannungsversorgungskabel 1.8 m und Kombinationsanschlussdose

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
- Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer

INFO

- Zusätzlich zu bestellen, Set Power & Connect Box und Netzteil Art.-Nr. 116.098.00.1 oder Set Power & Connect Box und Buskonverter mit integriertem Netzteil Art.-Nr. 116.099.00.1
- Kombinierbar mit den Betätigungsplatten Geberit Sigma01, 10, 20, 21, 30 und 50
- Nicht kompatibel mit WC-Steuerungen mit elektronischer Spülauslösung

| Art.-Nr. | B cm | H cm | T cm | T1 cm | Anschluss | Leistungsaufnahme W | VE1 St. | VE2 St. |
|--------------|---------|---------|---------|----------|--------------------|------------------------|------------|------------|
| 461.208.00.1 | 42.4 | 125 | 16.5 | 19.5 | 2 Wasseranschlüsse | 7.2 | 1 | 16 |