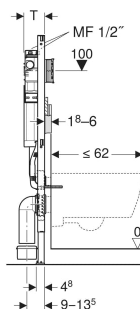
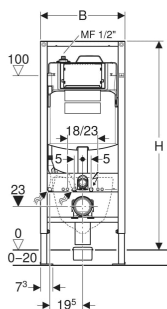



Geberit Duofix Element für Wand-WC, 120 cm, mit Sigma UP-Spülkasten 12 cm, mit HS30 Hygienespülung



 Der Artikel wird von Geberit nicht mehr produziert. Im Handel ist er auslaufend oder nicht mehr erhältlich.

VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Wand-WCs mit Anschlussmaßen nach DIN EN 33:2011-11
- Für Wand-WCs mit Ausladung bis 62 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

- Statisch selbsttragender Rahmen, mit Pulverbeschichtung korrosionsgeschützt
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fußstützen verzinkt
- Fußstützen verstellbar 0–20 cm
- Fußstützen mit Rutschhemmung

- Fußplatten drehbar
- Fußplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- 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
- 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
Betriebsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme Stand-by	1 W
Fließdruck	10–1000 kPa
Kaltwassertemperatur max.	25 °C
Warmwassertemperatur max.	70 °C

Spülmenge Werkseinstellung für Spülkasten (l)	6 / 3 l	Intervallspülmenge Werkseinstellung	3 l
Große Spülmenge	4 / 4.5 / 6 / 7.5 l	Spülvolumen pro Tag und Magnetventil max.	40 l
Einstellbereich für Spülkasten kleine Spülmenge	2–4 l	Spülintervall min.	24 h
Einstellbereich für Spülkasten		Höhenverstellbar	Ja
Durchfluss bei 300 kPa / 3 bar	0.16 l/s		
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	10 kPa		
Berechnungsdurchfluss	0.09 l/s		
Berechnungsdurchfluss	4 l/min		
Spüleistung pro Magnetventil	72 h		
Intervallspülung			
Werkseinstellung			

- Magnetventileinheit mit Sicherungsstift und Durchflussbegrenzer
- Steuereinheit
- Befestigungsmaterial

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

LIEFERUMFANG

- Bauschutz für Serviceöffnung
- Anschlusset für WC, ø 90 mm
- Anschlussbogen 90° aus PE-HD, ø 90 mm
- 2 Schutzstopfen
- 2 Gewindestangen M12
- Übergangsmuffe aus PE-HD, ø 90 / 110 mm

Art.-Nr.	B cm	H cm	T cm	Anschluss	Leistungsaufnahme W	VEI St.
111.058.00.1 Produktion eingestellt	50	120	12	2 Wasseranschlüsse	7.2	1