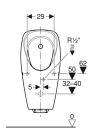
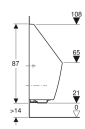
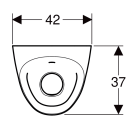
Geberit Tamina Urinal mit integrierter Steuerung, Batteriebetrieb









Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit oder für integrierte Steuerung
- Zum Abdecken von bestehenden Anschlüssen bei Renovierungen

Eigenschaften

- · IR-Benutzererkennung mit Beinerkennung
- Spülrandlos
- · Wartungs- und reinigungsfreundlich
- Urinalsteuerung von vorne austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- Sprühkopf von vorne austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- Geruchsverschluss von oben austauschbar, ohne Abnehmen der Keramik
- Geruchsverschlussaufnahme werkzeuglos höhenverstellbar
- · Reinigung des Entwässerungssystems ohne Abnehmen der Keramik
- · Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- · Spülzeit einstellbar
- Spülzeit manuell einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- · Dynamische Spülzeitanpassung
- · Vorspülung einstellbar
- · Stromversorgung durch Batterie
- Warnung bei schwacher Batterie
- Ventilschließfunktion bei leerer Batterie
- · Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle (ab Baujahr April 2023)
- Mit Geberit Control App kompatibel (ab Baujahr April 2023)
- Drahtgebunden vernetzbar mit Geberit Gateway via Buskonverter (ab Baujahr April 2023)
- Drahtlos vernetzbar mit Geberit Gateway via Bluetooth® (ab Baujahr April 2023)
- Mit Geberit Connect kompatibel (ab Baujahr April 2023)

- Spülauslösung deaktivierbar
- Spülmenge über Spülzeit bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Ausspülen der Urinalkeramik mit 0,5 I pro Spülung gewährleistet, unter Einhaltung der EN 13407
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

Technische Daten

Batterietyp	Alkali (1,5 V AA)
Lebensdauer mitgelieferte Batterie	~ 2 Jahre
Schutzart	IP45
Betriebsspannung	3 V DC
Leistungsaufnahme	< 0.5 W
Leistungsaufnahme Standby	< 0.1 W
Fließdruck	100-800 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Maximale Wassertemperatur	30 °C
Kleine Spülmenge Einstellbereich	0.51
Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s
Berechnungsdurchfluss	0.22 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Intervallspülung Einstellbereich	1–168 h
Intervallspülung Werkseinstellung	24 h
Intervallspülzeit Einstellbereich	3–180 s
Intervallspülzeit Werkseinstellung	5 s
Verweilzeit Einstellbereich	3-15 s
Verweilzeit Werkseinstellung	7 s
Spülzeit Einstellbereich	1-15 s
Spülzeit Werkseinstellung	7 s

Lieferumfang

- · Urinalsteuerung mit Magnetventil
- Batteriefach
- 2 Alkali-Mangan-Batterien Typ AA 1.5 V
- Befestigungsmaterial
- Urinalgeruchsverschluss mit Absaugfunktion

- Ablaufsieb
- Ablaufgarnitur
- EinlaufgarniturDruckminderer

ArtNr.	Farbe / Oberfläche	Zulauf	Zielmarkierung	VE1
116.143.00.1	weiß	hinten	nein	1 St.

Zubehör

- Geberit Befestigungsmaterial für Urinal
- · Geberit Wandbefestigung komplett, für Trockenbau



- Geberit Geruchsverschlussadapter für Preda, Selva und Tamina Urinale
- Geberit Hybridgeruchsverschluss für Urinale
- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy



- Zum Ein- und Ausbauen der Urinalsteuerung ohne Abnehmen der Keramik muss die Schnabelhöhe mindestens 58 cm über Fertigfußboden betragen
- Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)