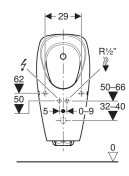
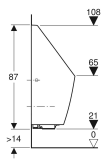
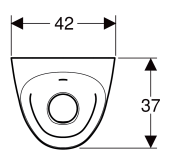
Geberit Tamina Urinal mit integrierter Steuerung, Netzbetrieb











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
- Wandhängend
- · 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 h\u00f6henverstellbar
- Reinigung des Entwässerungssystems ohne Abnehmen der Keramik
- · Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- · Spülzeit einstellbar
- · Spülzeit manuell einstellbar
- Intervallspülung einstellbar
- · Dynamische Spülzeitanpassung

- Vorspülung einstellbar
- Stromversorgung durch Netzanschluss
- · Netzanschluss mit dreiadriger flexibler Mantelleitung
- · Nach Netzanschluss betriebsbereit
- · Netzteil mit LED-Anzeige
- Stromausfallsteuerung
- · Ventilschliessfunktion bei Netzausfall
- Funktionen mit Geberit Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Geräteeinstellungen und Bedienung mit Mobilgerät über integrierte Bluetooth®-Schnittstelle
- · Mit Geberit Control App kompatibel
- Drahtgebunden vernetzbar mit Geberit Gateway via GEBUS Konverter
- Drahtlos vernetzbar mit Geberit Gateway via Bluetooth®
- Mit Geberit Connect kompatibel
- Spülauslösung deaktivierbar
- · Spülmenge über Spülzeit bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Ausspülen der Urinalkeramik mit 0,5 l pro Spülung gewährleistet, unter Einhaltung der EN 13407
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

TECHNISCHE DATEN

0 V AC
5 V DC
–60 Hz
5 V D

Leistungsaufnahme Stand-by	0.1 W
max.	
Fließdruck	100–800 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Wassertemperatur max.	30 °C
Kleine Spülmenge	0.5 l
Einstellbereich	
Durchfluss bei 1 kPa mit	0.18 l/s
Durchflussbegrenzer	
Mindestfließdruck für	100 kPa
Berechnungsdurchfluss	
Berechnungsdurchfluss	0.22 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
Werkstoff	Sanitärkeramik

LIEFERUMFANG

• Urinalsteuerung mit Netzteil und Magnetventil



- · Befestigungsmaterial
- · Urinalgeruchsverschluss mit Absaugfunktion
- Ablaufsieb
- Ablaufgarnitur
- Einlaufgarnitur
- Druckminderer

ZUBEHÖR

- Geberit Duftsieb für Geruchsverschlussadapter d140
- Geberit Ablaufsieb für Hybridsiphonadapter d140
- Geberit Bus Konverter für UP-Urinalsteuerungen und Waschtischarmaturen mit Funktionsbox
- · Geberit Service-Handy
- · Geberit Clean-Handy

INFO

- 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)

