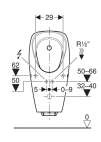
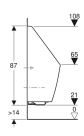
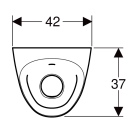
Geberit Tamina Urinal mit integrierter Steuerung, Netzbetrieb









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
- 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 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 I pro Spülung gewährleistet, unter Einhaltung der EN 13407
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

Technische Daten

Schutzart	IP45			
Nennspannung	110-240 V AC			
Betriebsspannung	4.5 V DC			
Netzfrequenz	50–60 Hz			
Leistungsaufnahme Stand-by max.	0.1 W			
Fließdruck	100-800 kPa			
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa			
Wassertemperatur max.	30 °C			
Kleine Spülmenge Einstellbereich	0.51			
Durchfluss bei 1 kPa mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s			
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa			
Berechnungsdurchfluss	0.22 l/s			
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			
Werkstoff	Sanitärkeramik			

Lieferumfang

- Urinalsteuerung mit Netzteil und Magnetventil
- Befestigungsmaterial
- Urinalgeruchsverschluss mit Absaugfunktion
- · Ablaufsieb

- Ablaufgarnitur
- Einlaufgarnitur
- Druckminderer

ArtNr.	Farbe / Oberfläche	В	Н	Т	Leistungsaufnahme	Zulauf	Abgang	Zielmarkierung	VE1	
116.142.00.1	weiß	42 cm	87 cm	37 cm	≤ 0.5 W	hinten	nach hinten	nein	1 St.	

Zubehör

- Geberit Duftsieb für Preda, Selva and Tamina Urinale
- · Geberit Ablaufsieb für Preda, Selva und Tamina Urinale



- Geberit Bus Konverter für UP-Urinalsteuerungen und Waschtischarmaturen mit Funktionsbox
- 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)