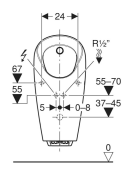
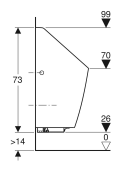
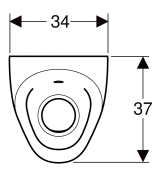
# Geberit Selva Urinal mit integrierter Steuerung, Netzbetrieb











## VERWENDUNGSZWECKE

- · Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung
- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit oder für integrierte Steuerung

## **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 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 l pro Spülung gewährleistet, unter Einhaltung der EN 13407
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

#### **TECHNISCHE DATEN**

Schutzart	IP45
Nennspannung	110-240 V AC
Netzfrequenz	50–60 Hz
Betriebsspannung	4.5 V DC
Leistungsaufnahme Stand-by	0.1 W
max.	

Fließdruck	100–800 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Wassertemperatur max.	30 ℃
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)

