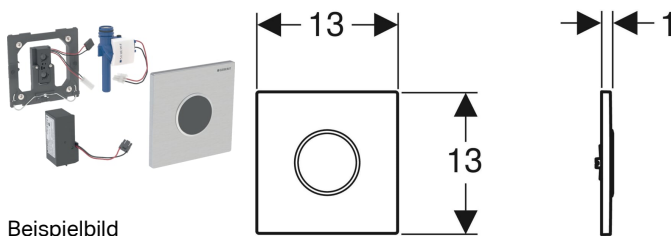


Geberit Urinalsteuerung mit elektronischer Spülauflösung, Netzbetrieb, Typ 10 Abdeckplatte



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zur automatischen Spülauflösung von Urinalen
- Für Geberit Montageelemente für Urinal mit Betätigung von vorne
- Zum Einbau in Rohbausets für Geberit Urinalsteuerungen (ab Baujahr 2009)

Eigenschaften

- Abdeckplatte mit Sicherungsriegel
- Sichere IR-Distanzerkennung
- IR-Sensor selbststellend
- Wassersparender Hybridmodus einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Vorspülung einstellbar
- Auf Betrieb mit Deckelurinal umstellbar
- Stromversorgung durch Netzanschluss
- Netzteil mit LED-Anzeige
- 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
- Spülauflösung deaktivierbar
- Spülmenge über Drosselschraube des Rohbausets bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

Technische Daten

Schutzart	IP45
Nennspannung	110-240 V AC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Betriebsspannung	4.5 V DC
Leistungsaufnahme	< 0.5 W
Fließdruck	100-800 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Maximaler Prüfdruck Luft / Inertgas	300 kPa
Relative Luftfeuchte	< 100 %
Maximale Wassertemperatur	30 °C
Durchfluss bei 100 kPa ohne Durchflussbegrenzer	0.3 l/s
Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s
Berechnungsdurchfluss	0.23 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

- Typ 10 Abdeckplatte mit IR-Fenster
- Infrarotsteuerung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Magnetventil
- Netzteil
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	VE1	VE2	VE3
116.025.KH.1	Platte: hochglanz-verchromt Designring: mattverchromt	Zinkdruckguss	1 St.		
116.025.KJ.1	Platte: weiß Designring: hochglanz-verchromt	Zinkdruckguss	1 St.	10 St.	30 St.
116.025.KK.1	Platte: weiß Designring: vergoldet	Zinkdruckguss	1 St.	10 St.	30 St.
116.025.KL.1	Platte: weiß Designring: mattverchromt	Zinkdruckguss	1 St.	10 St.	30 St.



Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	VE1	VE2	VE3
116.025.KM.1	Platte: schwarz Designring: hochglanz-verchromt	Zinkdruckguss	1 St.	10 St.	30 St.
116.025.KN.1	Platte: mattverchromt Designring: hochglanz-verchromt	Zinkdruckguss	1 St.	10 St.	30 St. 
116.025.SN.1	Platte: gebürstet, easy-to-clean-beschichtet Designring: poliert	Edelstahl	1 St.	10 St.	30 St.
116.025.JQ.1	Platte: chrom matt, easy-to-clean-beschichtet Designring: hochglanz-verchromt	Zinkdruckguss	1 St.		Neu
116.025.DW.1	Platte: schwarz Designring: schwarz matt	Edelstahl	1 St.	10 St.	Neu
116.025.16.1	Platte: schwarz matt, easy-to-clean-beschichtet Designring: schwarz	Edelstahl	1 St.	10 St.	Neu

 Auslaufend

Zubehör

- Geberit Service-Handy
- Geberit Clean-Handy



- Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)