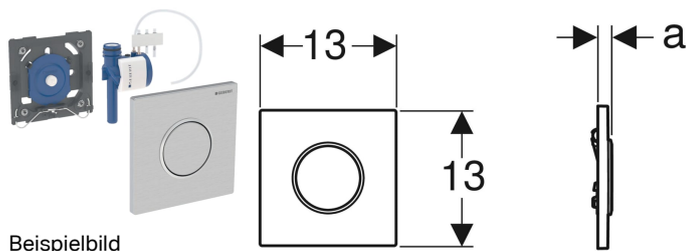


## Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Typ 10 Betätigungsplatte



### Verwendungszwecke

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

### Eigenschaften

- Betätigungsplatte mit Sicherungsriegel
- Spülzeiteinstellung mit Luftdüsen (pneumatisch)
- Geringe Auslösekraft
- Geringe Hubbewegung
- Spülauslösung beim Loslassen der Betätigungstaste
- Spülmenge über Drosselschraube des Rohbausets bis auf 0,5 l pro Spülung reduzierbar
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

### Technische Daten

Fließdruck	100-800 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Maximaler Prüfdruck Luft / Inertgas	300 kPa
Relative Luftfeuchte	< 100 %
Maximale Wassertemperatur	30 °C
Betätigungskraft	< 12 N
Durchfluss bei 100 kPa ohne Durchflussbegrenzer	0.3 l/s
Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s
Berechnungsdurchfluss	0.22 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Spülzeit Einstellbereich	4/8/12 s

### Lieferumfang

- Typ 10 Betätigungsplatte
- Pneumatische Spülauslösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	a	VE1	VE2	VE3
116.015.KN.1	Platte und Taste: mattverchromt Designring: hochglanz-verchromt	Kunststoff	1.3 cm	1 St.	10 St.	30 St.



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