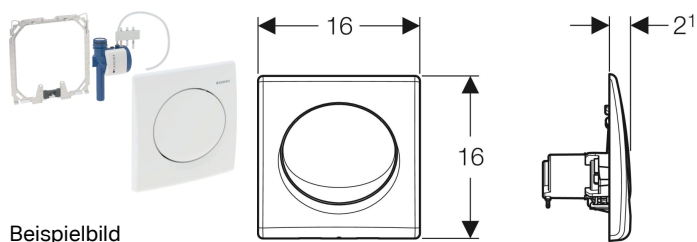


## Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte aus Kunststoff



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Zum Einbau in Geberit Duofix Elemente für Urinal, 130 cm, universell, für Urinalsteuerung Basic
- Zur manuellen Spülauslösung von Urinalen

### Eigenschaften

- Betätigungsplatte mit Sicherungsriegel
- Spülzeit einstellbar
- Spülzeiteinstellung mit Luftdüsen (pneumatisch)

### Technische Daten

Fließdruck	100–800 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Prüfdruck Luft / Inertgas max.	300 kPa
Wassertemperatur max.	30 °C
Betätigungskraft	15 N
Durchfluss bei 1 bar ohne Durchflussbegrenzer	0.3 l/s
Durchfluss bei 1 kPa mit Durchflussbegrenzer	0.22 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Relative Luftfeuchte	≤ 100 %
Berechnungsdurchfluss	0.3 l/s
Spülzeit Einstellbereich	4 / 8 / 12 s

### Lieferumfang

- Betätigungsplatte
- Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	VE1	VE2
115.820.11.5	weiß-alpin	Kunststoff	1 St.	10 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)