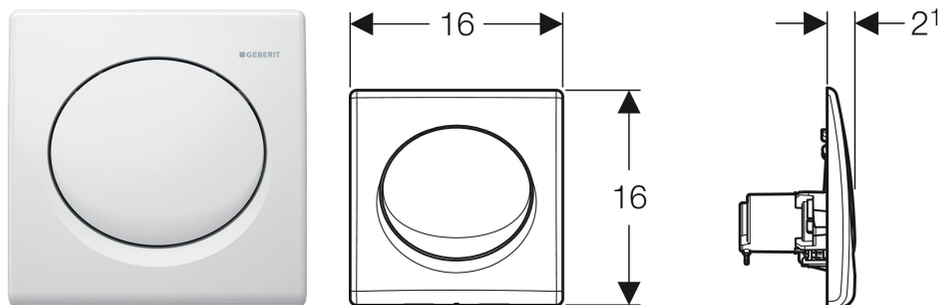


# Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte aus Kunststoff



## 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  $\leq 100\%$   
 Berechnungsdurchfluss 0.3 l/s  
 Spülzeit Einstellbereich 4 / 8 / 12 s

## LIEFERUMFANG

- Betätigungsplatte
- Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

## INFO

- 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)

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