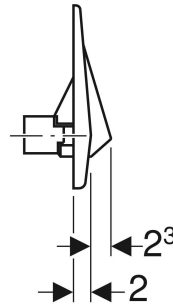
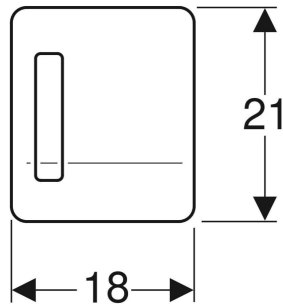


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Highline Betätigungsplatte, eckig



VERWENDUNGSZWECKE

- Zur manuellen Spülauslösung von Urinalen

EIGENSCHAFTEN

- Betätigungsplatte mit Sicherungsriegel
- 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 10 N
 Durchfluss bei 100 kPa / 1 bar ohne Durchflussbegrenzer 0.3 l/s
 Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss 100 kPa
 Relative Luftfeuchte $\leq 100\%$
 Berechnungsdurchfluss 0.3 l/s
 Spülzeit Einstellbereich 6 / 8 / 12 s

300 kPa
 30 °C
 10 N
 0.3 l/s
 100 kPa
 $\leq 100\%$
 0.3 l/s
 6 / 8 / 12 s

LIEFERUMFANG

- Highline Betätigungsplatte
- Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

INFO

- Unter 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.
115.558.00.1	gebürstet	Edelstahl	1