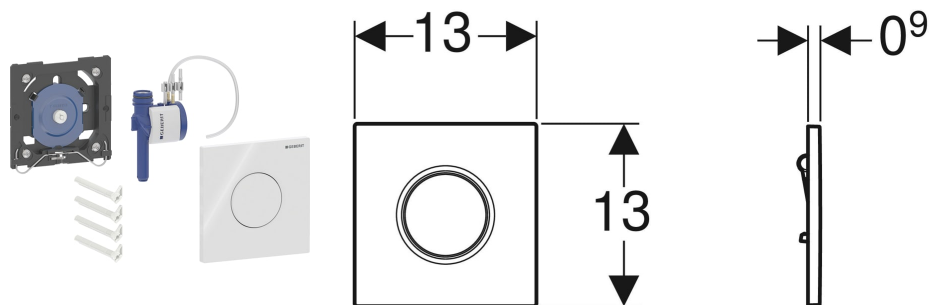


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Typ 01 Betätigungsplatte, Round



Beispielbild

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
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Prüfdruck Luft / Inertgas max.	300 kPa
Wassertemperatur max.	30 °C
Betätigungskraft (N) max.	12 N
Durchfluss bei 1 bar ohne Durchflussbegrenzer	0.3 l/s
Durchfluss bei 1 kPa mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Relative Luftfeuchte	≤ 100 %

Berechnungsdurchfluss	0.22 l/s
Spülzeit Einstellbereich	4 / 8 / 12 s
Tastenform	rund

LIEFERUMFANG

- Typ 01 Betätigungsplatte, rund
- Pneumatische Spülauslösung, vormontiert auf 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)

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Farbe / Oberfläche</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>VE1 St.</i>	<i>VE2 St.</i>	<i>VE3 St.</i>
116.011.11.5	weiß	Kunststoff	1	10	30
116.011.21.5	chrom / glänzend	Kunststoff	1	10	30
116.011.DW.5 Neu	tiefschwarz	Kunststoff	1	10	
116.011.JQ.5	chrom / matt, easy-to-clean-beschichtet	Kunststoff	1		

Neuer Artikel verfügbar ab 01.07.2025