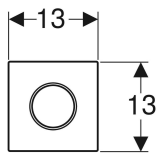
Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Typ 10 Betätigungsplatte, Round









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 I 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	0.3 l/s
Durchflussbegrenzer	
Durchfluss bei 1 kPa mit	0.18 l/s
Durchflussbegrenzer	
Mindestfließdruck für	100 kPa
Berechnungsdurchfluss	
Relative Luftfeuchte	≤ 100 %

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

LIEFERUMFANG

- Typ 10 Betätigungsplatte
- 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)



At. M.	Farbe / Obermäche	Workstoff	•	49 5	# ⁶ 5	7	VE 7	3 %	2 8						
116.015.KK.1	Platte und Taste: weiß Designring: vergoldet	Kunststoff		13	13	1.3	1	10	30						