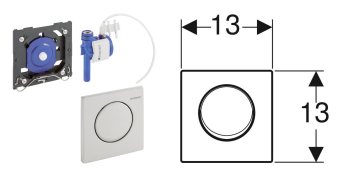
Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Mambo Betätigungsplatte







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

LIEFERUMFANG

- Mambo 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)



4rz.W.	Farbe/Oberffache	Werkstorf	4 6
116.013.FW.1	gebürstet	Edelstahl	1