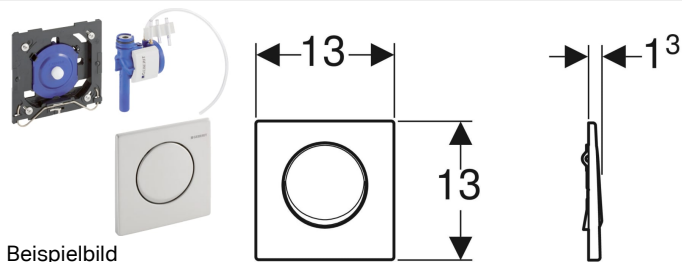


**Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Mambo Betätigungsplatte**



**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 l pro Spülung reduzierbar
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

**Technische Daten**

|   |             |
|---|-------------|
| Fließdruck                                      | 100-800 kPa |
| Maximaler Prüfdruck Wasser                      | 1600 kPa    |
| Maximaler Prüfdruck Luft / Inertgas             | 300 kPa     |
| Relative Luftfeuchte                            | < 100 %     |
| Maximale Wassertemperatur                       | 30 °C       |
| Betätigungskraft                                | < 12 N      |
| Durchfluss bei 100 kPa ohne Durchflussbegrenzer | 0.3 l/s     |
| Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer  | 0.18 l/s    |
| Berechnungsdurchfluss                           | 0.22 l/s    |
| Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss     | 100 kPa     |
| Spülzeit Einstellbereich                        | 4/8/12 s    |

**Lieferumfang**

- Mambo Betätigungsplatte
- Pneumatische Spülauslösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr.     | Farbe / Oberfläche | Werkstoff | VE1   |
|--------------|--------------------|-----------|-------|
| 116.013.FW.1 | gebürstet          | Edelstahl | 1 St. |



- 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)