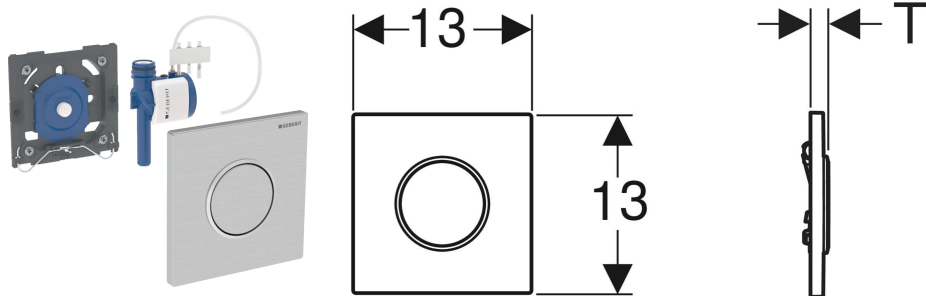


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Typ 10 Betätigungsplatte, rund



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
- Trinkwasserberührende Komponenten bleifrei

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 100 kPa / 1 bar ohne Durchflussbegrenzer | 0.3 l/s |
| Durchfluss bei 100 kPa / 1 bar mit Durchflussbegrenzer | 0.18 l/s |
| Mindestfließdruck für | 100 kPa |
| Berechnungsdurchfluss | |
| Relative Luftfeuchte | ≤ 100 % |
| Berechnungsdurchfluss | 0.22 l/s |

Spülzeit Einstellbereich
Tastenform

4 / 8 / 12 s
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)

| Art.-Nr. | Farbe / Oberfläche | Werkstoff | B cm | H cm | T cm | VEI St. |
|--------------|--|------------|---------|---------|---------|------------|
| 116.015.JQ.1 | Platte, Taste: chrom / matt, easy-to-clean-beschichtet Designring: chrom / glänzend | Kunststoff | 13 | 13 | 1.3 | 1 |