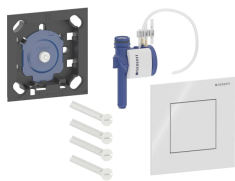
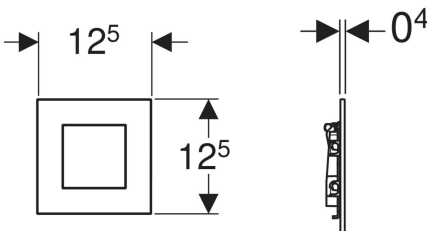


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauflösung, Typ 40 Betätigungsplatte, Square



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zur manuellen Spülauflösung 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
- Spülauflösung beim Loslassen der Betätigungsstaste
- 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 |
| Betätigungsdruck (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 |

Lieferumfang

- Typ 40 Betätigungsplatte, Square
- Pneumatische Spülauflösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

| Art.-Nr. | Farbe / Oberfläche | Werkstoff | VE1 | VE2 |
|--------------|---|-----------|-------|------------|
| 116.217.QD.1 | schwarzchrom / gebürstet, easy-to-clean-beschichtet | Edelstahl | 1 St. | 10 St. Neu |