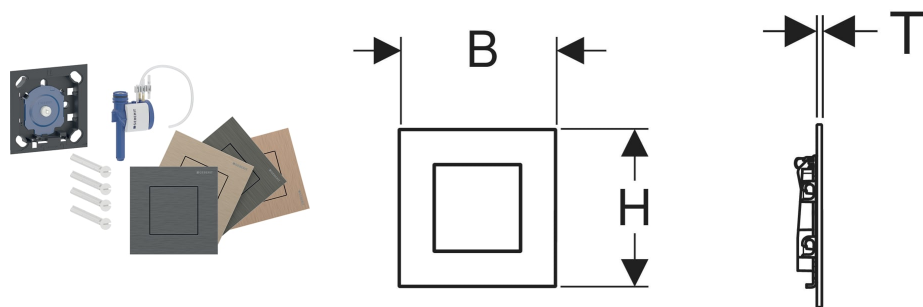


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Typ 40 Betätigungsplatte, eckig, kundenspezifisches Finish



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 Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Relative Luftfeuchte	≤ 100 %
Berechnungsdurchfluss	0.22 l/s

Spülzeit Einstellbereich
Tastenform

4 / 8 / 12 s
eckig

LIEFERUMFANG

- Typ 40 Betätigungsplatte, eckig
- Pneumatische Spülauslösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

INFO

- Alle verfügbaren Farben und Oberflächen sowie die Lieferfristen sind im Dokument "Betätigungsplatten und Urinalsteuerungen mit kundenspezifischem Finish" aufgeführt. Das Dokument ist online im Produktkatalog im Abschnitt "Dokumente" verfügbar. Im gedruckten Produktkatalog führt der QR-Code auf die Online-Produktseite mit dem Dokument

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	B cm	H cm	T cm	VE1 St.
004.781.00.3 * Neu	galvanisiert und lackiert	Edelstahl	12.5	12.5	0.2	1

Neuer Artikel verfügbar ab 01.04.2026 * Auftragsbezogene Produktion