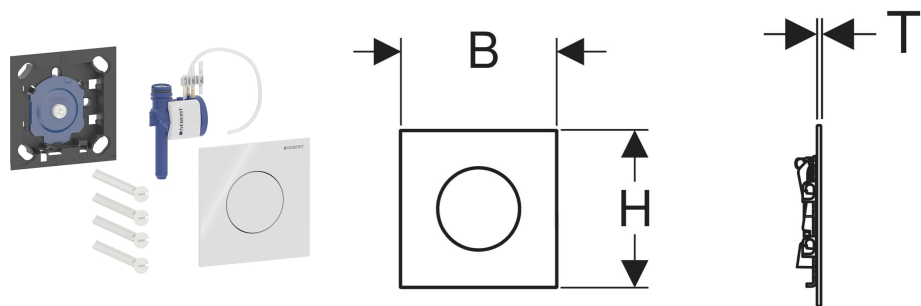


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Typ 40 Betätigungsplatte, rund



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 Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Relative Luftfeuchte	≤ 100 %
Berechnungsdurchfluss	0.22 l/s
Spülzeit Einstellbereich	4 / 8 / 12 s
Tastenform	rund

LIEFERUMFANG

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

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Farbe / Oberfläche</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>B</i> cm	<i>H</i> cm	<i>T</i> cm	<i>VE1</i> St.	<i>VE2</i> St.
116.014.ID.1 Neu	Platte, Taste: nickel / gebürstet, easy-to-clean-beschichtet	Edelstahl	12.5	12.5	0.2	1	10

Neuer Artikel verfügbar ab 01.07.2026