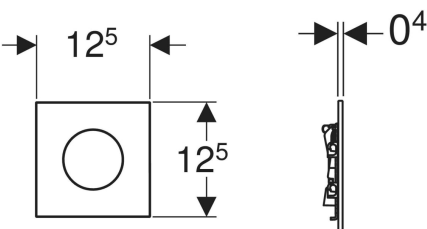


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauflösung, Typ 40 Betätigungsplatte, Round



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, rund
- Pneumatische Spülauflösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Werkstoff	VE1	VE2
116.014.SJ.1	schwarz	Glas	1 St.	10 St.