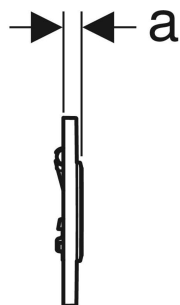
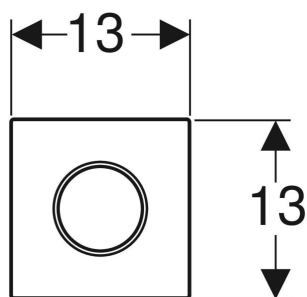


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Typ 10 Betätigungsplatte, round



VERWENDUNGSZWECKE

- Zur automatischen 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

TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	1–8 bar
Prüfdruck Wasser max.	16 bar
Prüfdruck Luft / Inertgas max.	3 bar
Wassertemperatur max.	30 °C
Betätigungskraft (N) max.	12 N
Durchfluss bei 1 bar ohne Durchflussbegrenzer	0.3 l/s
Durchfluss bei 1 bar mit Durchflussbegrenzer	0.18 l/s

Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	1 bar
Relative Luftfeuchte	≤ 100 %
Berechnungsdurchfluss	0.22 l/s
Spülzeit Einstellbereich	4 / 8 / 12 s
Tastenform	rund

LIEFERUMFANG

- Typ 10 Betätigungsplatte
- Pneumatische Spülauslösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Farbe / Oberfläche</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>a</i> cm
116.015.KJ.1	Platte und Taste: weiß Designring: glanzverchromt	Kunststoff	1.3