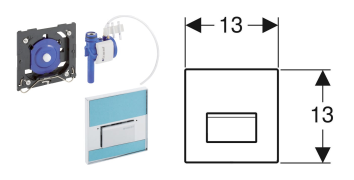
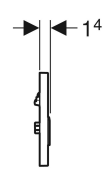
Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Typ 50 Betätigungsplatte, Square, kundenspezifisch







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 aus Zinkdruckguss
- · 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 I 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
Betätigungskraft (N) max.	12 N
Durchfluss bei 1 bar ohne	0.3 l/s
Durchflussbegrenzer	

Durchfluss bei 1 kPa mit	0.18 l/s
Durchflussbegrenzer	
Mindestfließdruck für	100 kPa
Berechnungsdurchfluss	
Relative Luftfeuchte	≤ 100 %
Berechnungsdurchfluss	0.22 l/s
Spülzeit Einstellbereich	4/8/12s
Tastenform	eckig

LIEFERUMFANG

- Typ 50 Betätigungsplatte
- Pneumatische Spülauslösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- · Befestigungsmaterial



	,	* * * OberTäche	PKStoff	
	4	\ \(\tau_{\mathbb{\tilde{\text{\pi}}}} \)	Z	/ % %
1	116.016.00.1	kundenspezifisch	Zinkdruckguss	1