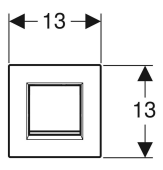
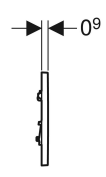
Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Typ 20 (ex Typ 30) Betätigungsplatte, Square









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 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 4/8/12 s
Tastenform eckig

LIEFERUMFANG

- Typ 20 Betätigungsplatte, eckig
- Pneumatische Spülauslösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- · Befestigungsmaterial

INFO

 Unter www.geberit.de/urinalrechner finden Sie alle relevanten Informationen zur Wirtschaftlichkeit, Ökologie und Kompatibilitäten des verfügbaren Geberit Urinal Sortiments (Steuerungen, Keramiken, Installationselemente)



4nz.Mr.	Fathe/OberMäche	Werkstorf	\$ 6
116.017.KH.1	Platte und Taste: hochglanz-verchromt Designstreifen: mattverchromt	Kunststoff	1