



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 aus Zinkdruckguss
- Betätigungsplatte mit Sicherungsriegel
- Spülzeiteinstellung mit Luftpulen (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
- Trinkwasserberührende Komponenten bleifrei

TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	100–800 kPa
Prüfdruck Wasser max.	1600 kPa
Prüfdruck Luft / Inertgas max.	300 kPa
Wassertemperatur max.	30 °C
Betätigungs Kraft (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	eckig

LIEFERUMFANG

- Typ 50 Betätigungsplatte
- Pneumatische Spülauflösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Farbe / Oberfläche</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>VE_{St.}</i>
116.016.00.1	kundenspezifisch	Zinkdruckguss	1