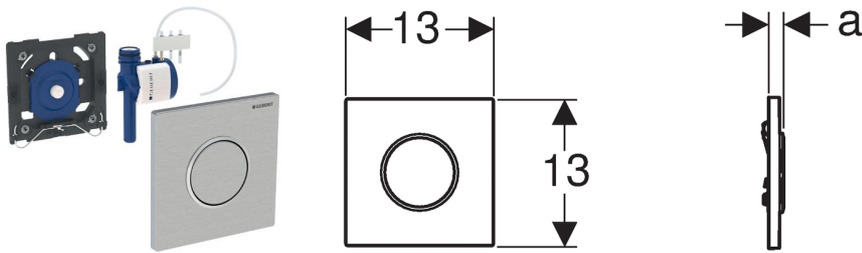


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte Typ 10



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 l pro Spülung reduzierbar
- Armaturengruppe II nach DIN 4109

Technische Daten

Fließdruck	100–800 kPa
Maximaler Prüfdruck Wasser	1600 kPa
Maximaler Prüfdruck Luft / Inertgas	300 kPa
Relative Luftfeuchte	< 100 %
Maximale Wassertemperatur	30 °C
Betätigungskraft	< 12 N
Durchfluss bei 100 kPa ohne Durchflussbegrenzer	0,3 l/s
Durchfluss bei 100 kPa mit Durchflussbegrenzer	0,24 l/s
Berechnungsdurchfluss	0,3 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	100 kPa
Spülzeit Einstellbereich	4/8/12 s

Lieferumfang

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

Artikel

Art.-Nr.	Oberfläche / Farbe	Werkstoff	a [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
116.015.KH.1	Platte und Taste: hochglanz- verchromt Designring: mattverchromt	Kunststoff	1,3	30	10	1
116.015.KJ.1	Platte und Taste: weiß Designring: hochglanz- verchromt	Kunststoff	1,3	30	10	1
116.015.KK.1	Platte und Taste: weiß Designring: vergoldet	Kunststoff	1,3	30	10	1
116.015.KL.1	Platte: weiß Designring und Taste: mattverchromt	Kunststoff	1,3	30	10	1
116.015.KM.1	Platte und Taste: schwarz Designring: hochglanz- verchromt	Kunststoff	1,3			1
116.015.KN.1	Platte und Taste: mattverchromt Designring: hochglanz- verchromt	Kunststoff	1,3	30	10	1
116.015.SN.1	Platte und Taste: gebürstet Designring: poliert	Edelstahl	1,1	30	10	1