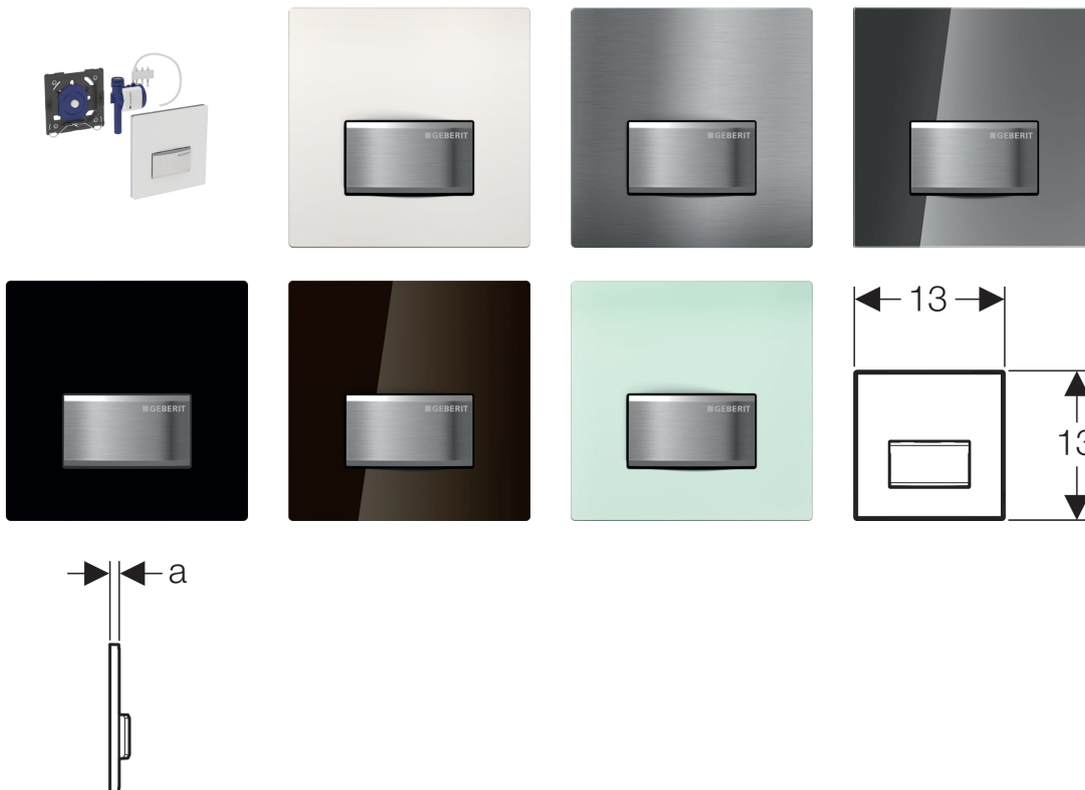


Geberit Urinalsteuerung mit pneumatischer Spülauslösung, Betätigungsplatte Typ 50



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 50
- Pneumatische Spülauslösung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Pneumatikventil
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Oberfläche / Farbe	Werkstoff	a	VE1	VE2	VE3
116.016.11.5	weiß-alpin	Zinkdruckguss / Kunststoff	1.1 cm	1 St.	10 St.	30 St.
116.016.DW.5	tiefschwarz RAL 9005	Zinkdruckguss / Kunststoff	1.1 cm	1 St.	10 St.	
116.016.SD.5	Rauchglas verspiegelt	Zinkdruckguss / Glas	1.2 cm	1 St.		
116.016.SE.5	Glas satiniert / grün	Zinkdruckguss / Glas	1.2 cm	1 St.	10 St.	
116.016.SQ.5	umbra	Zinkdruckguss / Glas	1.2 cm	1 St.	10 St.	
116.016.GH.5	Chrom gebürstet	Zinkdruckguss / Messing verchromt	1 cm	1 St.		

Erstellt mit Geberit Online Produktkatalog - 04/06/2018