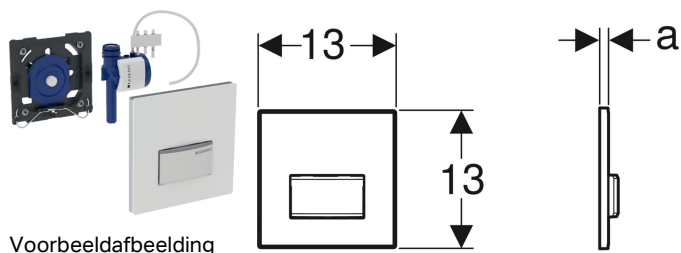


Geberit urinoirstuursysteem met pneumatische spoelactivering, bedieningsplaat type 50



Voorbeeldafbeelding

Gebruiksdoelen

- Voor handmatige spoelactivering van urinoirs
- Voor Geberit installatie-elementen voor urinoir met frontbediening
- Voor Geberit installatie-elementen voor urinoir met planchetbediening
- Voor inbouw in ruwbouwsets voor Geberit urinoirstuursystemen (vanaf bouwjaar 2009)

Eigenschappen

- Bedieningsplaat met beveiligingsbalk
- Spoeltijdstelling met luchtsproeiers (pneumatisch)
- Geringe activeringskracht
- Geringe slagbeweging
- Spoelactivering bij het loslaten van de bedieningstoets
- Spoelvolumen kan d.m.v. de regelschroef van de ruwbouwset tot 0,5 l per spoeling worden gereduceerd
- Kraangroep II conform DIN 4109

Technische gegevens

Stromingsdruk	1-8 bar
Maximale testdruk water	16 bar
Maximale testdruk lucht / inert gas	3 bar
Relatieve luchtvochtigheid	< 100 %
Maximale watertemperatuur	30 °C
Bedieningskracht	< 12 N
Watervolumestroom bij 1 bar zonder begrenzer van watervolumestroom	0.3 l/s
Watervolumestroom bij 1 bar met begrenzer van watervolumestroom	0.18 l/s
Berekende volumestroom	0.22 l/s
Minimale stromingsdruk voor berekende volumestroom	1 bar
Instelbereik spoeltijd	4/8/12 s

Leveringsomvang

- Bedieningsplaat type 50
- Pneumatische spoelactivering, voorgemonteerd op montageframe
- Pneumatisch ventiel
- Bevestigingsmateriaal

Art. nr.	Kleur / oppervlak	Materiaal	a	
116.016.11.5	Alpien wit	Spuitgietzink / kunststof	1.1 cm	
116.016.DW.5	Gitzwart RAL 9005	Spuitgietzink / kunststof	1.1 cm	
116.016.SD.5	Spiegelend rookglas	Spuitgietzink / glas	1.2 cm	
116.016.SE.5	Groen / Gesatineerd	Spuitgietzink / glas	1.2 cm	→
116.016.SQ.5	Umbra	Spuitgietzink / glas	1.2 cm	→
116.016.GH.5	Verchroomd, geborsteld	Spuitgietzink / messing	1 cm	
116.016.00.5	Klantspecifiek	Spuitgietzink	0.8 cm	
116.016.JK.5	Lava / Glas	Spuitgietzink / glas	1.2 cm	
116.016.JL.5	Zandgrijs / Glas	Spuitgietzink / glas	1.2 cm	

→| Wordt niet meer gemaakt