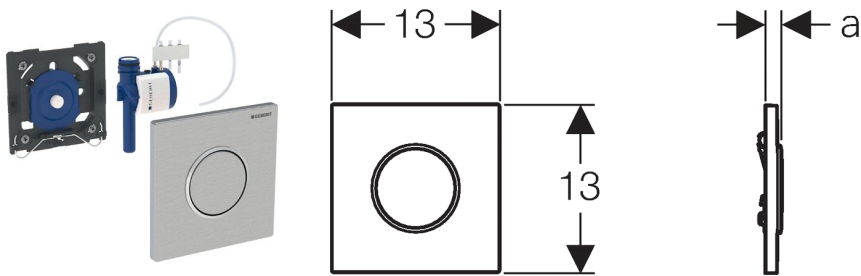


**Geberit urinoirstuursysteem met pneumatische spoelactivering, bedieningsplaat type 10**

**Toepassing**

- 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
- Spoelvolume 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
Min. stromingsdruk	1 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	0,24 l/s
Berekende volumestroom	0,3 l/s
Instelbereik spoeltijd	4/8/12 s

**Leveringsomvang**

- Bedieningsplaat type 10
- Pneumatische spoelactivering, voorgemonteerd op montageframe
- Pneumatisch ventiel
- Bevestigingsmateriaal

**Artikel**

<b>Art. nr.</b>	<b>Kleur</b>	<b>Materiaal</b>	<b>a [cm]</b>
<b>116.015.KH.1</b>	Glans- / mat / glansverchromd	Kunststof	1,3
<b>116.015.KJ.1</b>	Wit / glansverchromd / wit	Kunststof	1,3
<b>116.015.KL.1</b>	Wit / mat / mat verchromd	Kunststof	1,3
<b>116.015.KM.1</b>	Zwart / glansverchromd / zwart	Kunststof	1,3
<b>116.015.KN.1</b>	Mat / glans- / mat verchromd	Kunststof	1,3
<b>116.015.SN.1</b>	Geborsteld rvs / gepolijst / geborsteld	Roestvast staal	1,1