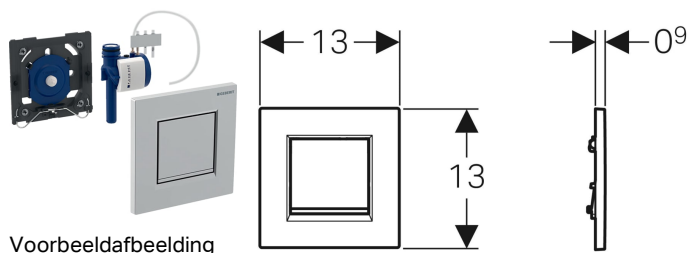


Geberit urinoirstuursysteem met pneumatische spoelactivering, bedieningsplaat type 30



Voorbeeldafbeelding

Gebruiksdoelen

- Voor handmatige spoelactivering van urinoirs
- Voor Geberit installatie-elementen voor urinoir met frontbediening
- Voor Geberit installatie-elementen voor urinoir met plachetbediening
- 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 30
- Pneumatische spoelactivering, voorgemonteerd op montageframe
- Pneumatisch ventiel
- Bevestigingsmateriaal

Art. nr.	Kleur / oppervlak	Materiaal
116.017.KH.1	Plaat en toets: glansverchroomd Designstroken: matverchroomd	Kunststof
116.017.KJ.1	Plaat en toets: wit Designstroken: glansverchroomd	Kunststof
116.017.KK.1	Plaat en toets: wit Designstroken: verguld	Kunststof
116.017.KL.1	Plaat: wit Toets: matverchroomd	Kunststof
116.017.KM.1	Plaat: zwart / hoogglans Designstroken: glansverchroomd	Kunststof
116.017.KN.1	Plaat en toets: matverchroomd Designstroken: glansverchroomd	Kunststof