Bedieningsplaat voor Sigma inbouwspoelreservoirs

# **Algemene beschrijving**

* rechthoekige bedieningsplaat met twee ronde spoeltoetsen voor een inbouwspoelreservoir voor frontbediening
* de grootste spoeltoets bevindt zich links in de bedieningsplaat en activeert de grote spoeling
* de kleinste spoeltoets bevindt zich rechts in de bedieningsplaat en activeert de kleine spoeling
* rondom elke spoeltoets is er een designring van dezelfde kleur
* de bedieningsplaat wordt vastgeschroefd

# **Materiaal en eigenschappen**

# **Materiaal**

* de bedieningsplaat en de spoeltoetsen zijn van geborsteld roestvrij staal
* de designringen zijn van gepolijst roestvrij staal
* de bevestigingskader van de bedieningsplaat, de bevestigingsstangen van de bevestigingskader en de bedieningsstangen van de bedieningsplaat zijn van kunststof

# **Eigenschappen**

* de bedieningsplaat is breder dan dat ze hoog is
* een veer achter elke spoeltoets doet ze terugkeren naar hun startpositie nadat ze manueel zijn ingedrukt
* voor het indrukken van de spoeltoetsen is er een minimale inspanning nodig, de bedieningskracht is kleiner dan 20 Newton
* de montage van de bedieningsplaat op het inbouwspoelreservoir gebeurt zonder gereedschap
* om vandalisme te ontmoedigen wordt aan beide zijkanten van de bedieningsplaat, deze door middel van 2 schroeven, in het midden van hoogte van de bedieningsplaat, vastgeschroefd
* de minimale afwerkingsdikte van het inbouwspoelreservoir is 2 cm
* de maximale afwerkingsdikte van het inbouwspoelreservoir is 10 cm
* de bedieningsplaat wordt op een bevestigingskader geklikt
* een metalen veer bevindt zich aan de onderkant van de bevestigingskader
  + de bedieningsplaat duwt deze veer naar omhoog
  + bij ingeduwde veer kan de bovenkant van de bedieningsplaat over de bevestigingskader geklikt worden
* de bevestigingskader wordt op het inbouwspoelreservoir bevestigd door   
  2 bevestigingsstangen
* de bevestigingsstangen
  + worden in 2 ronde bevestigingslussen gestoken die zich op gelijke afstand van de middellijn van het inbouwspoelreservoir bevinden, beide lussen bevinden zich op gelijke hoogte van de afgewerkte vloer
  + worden vastgezet door ze een kwartslag te draaien waarbij een klikgeluid wordt waargenomen
  + kunnen worden aangepast aan de dikte van afwerking zonder gebruik te maken van gereedschap
* 2 schuifbare stukken op de bevestigingskader worden tegen de bevestigingsstangen geschoven om de kwartslagbevestiging te beveiligen
* de bedieningsstangen
* worden in 2 ronde hulzen gestoken die zich op gelijke afstand van de middellijn van het inbouwspoelreservoir bevinden, beide hulzen bevinden zich op gelijke hoogte van de afgewerkte vloer
* hebben beide aan het uiteinde een geluidsisolatie om de geluidsproductie, die ontstaat doordat de spoeltoets de bedieningsstang raakt, te temperen

# **Afmetingen**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| breedte: | 24 | , | 6 |  | cm |
| hoogte: | 16 | , | 4 |  | cm |
| dikte: | 1 | , | 2 |  | cm |

# **Toebehoren**

* een verlengset voor de bevestiging van de bedieningsplaat is geschikt voor een afwerkingslaag voor het inbouwspoelreservoir tot maximaal 18 cm

# **Plaatsing**

Volgens de richtlijnen van de fabrikant

# **Afbeeldingen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

legende:

B = 24,6 cm (breedte)

H = 16,4 cm (hoogte)

T = 1,2 cm (dikte)