Bedieningsplaat voor Sigma inbouwspoelreservoirs

# **Algemene beschrijving**

* rechthoekige bedieningsplaat met 1 ronde spoeltoets voor een inbouwspoelreservoir voor frontbediening
* de spoeltoets bevindt zich centraal in het midden van de bedieningsplaat en activeert steeds een grote spoeling
* rondom de spoeltoets is er een designring

# **Materiaal en eigenschappen**

# **Materiaal**

* de bedieningsplaat en de spoeltoets zijn van geborsteld roestvrij staal met een PVD laklaag
* de designring is 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 de spoeltoets doet ze terugkeren naar haar startpositie nadat ze manueel is ingedrukt
* voor het indrukken van de spoeltoets is er een minimale inspanning nodig, de bedieningskracht is kleiner dan 20 Newton
* de montage van de bedieningsplaat op het inbouwspoelreservoir gebeurt zonder gereedschap
* 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 bedieningsstang
* wordt in de linkse ronde huls, die zich aan de linkerkant van de bevestigingskader bevindt, gestoken; de linkse en de rechtse ronde huls bevinden zich op gelijke afstand van de middellijn van het inbouwspoelreservoir, beide hulzen bevinden zich op gelijke hoogte van de afgewerkte vloer
* heeft 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 | , | 4 |  | 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**

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

Foto: voorbeeld van een bedieningsplaat en toets in wit mat gelakt met designring in gepolijst roestvrij staal

legende:

B = 24,6 cm (breedte)

H = 16,4 cm (hoogte)

T = 1,4 cm (dikte)

# **Kleuren**

Er is keuze tussen volgende uitvoeringen:

|  |  |
| --- | --- |
| **Plaat en toets** | **Designring** |
| zwart mat gelakt, easy-to-clean gecoat | gepolijst roestvrij staal |
| wit mat gelakt, easy-to-clean gecoat | gepolijst roestvrij staal |