

Monteringsanvisning Kaknäs

Innehållsförteckning IKE0905
RSK 8760349

- 3st plugg
- 3st skruv
- 1st mindre styrbussning
- 1st större styrbussning
- 1st tätningmembran
- 2st låsskruv M5x5
- 1st insexnyckel

Innehållsförteckning IKE1505
RSK 8760350

- 4st plugg
- 4st skruv
- 2st mindre styrbussning
- 1st större styrbussning
- 1st tätningmembran
- 3st låsskruv M5x5
- 1st insexnyckel



Denna produkt är anpassad till branschregler Säker Vatteninstallation. Nordhem garanterar produktens funktion om branschreglerna och monteringsanvisningen följs.

Produkten ska fästas i en massiv konstruktion, t ex en regel, betong eller i särskild konstruktionsdetalj. Skruvfästningar får inte utföras enbart i väggskivan. Tätskiktet måste återställas noga. Hålet får inte borraras så djupt att silikon kan pressas igenom kortlingen. Vid trävägg med våtrumsskiva återställs tätskiktet genom att lägga silikon i hålet innan skruv monteras. Vid betongvägg återställs tätskiktet med silikon både innan pluggen och sedan innan skruven monteras.

Montering mot apparatdosa:

1. Lossa skruvarna på apparatdosan.
2. Dra kablaget från väggen genom tätningmembranet och den större styrbussningen.
3. Fäst styrbussningen på apparatdosan med skruvarna.
4. För på de övre fästena och fäst med låsskruven på önskad plats.
5. Sätt tillfälligt dit handdukstorken på den större styrbussningen för att märka ut var hålen för de övre fästena ska placeras. De övre fästena kan justeras i höjdlid till önskat läge. Ta ner torken igen.
6. Borra nödvändiga hål och fäst de mindre styrbussningarna på önskad plats.
OBS! Täta enligt branschregler Säker Vatteninstallation!
7. Dra kablaget från väggen genom tätningmembranet. Gör hål först.
8. Koppla in kablarna rätt.
9. Tryck in tätningmembranet på plats.
10. Placera torken på den större styrbussningen först.
11. Styr sedan in torken på de övre styrbussningarna.
12. Dra till sist åt de 3 låsskruvarna så att torken sitter på plats.

Montering mot VP-rör:

1. Märk upp hålen för den större styrbussningen.
2. Borra dessa hål.
3. Dra kablaget från röret genom tätningmembranet och den större styrbussningen.
4. Montera styrbussningen och täta enligt branschregler Säker Vatteninstallation!
5. För på de övre fästena och fäst med låsskruven på önskad plats.
6. Sätt tillfälligt dit handdukstorken på den större styrbussningen för att märka ut var hålen för de övre fästena ska placeras. De övre fästena kan justeras i höjdlid till önskat läge. Ta ner torken igen.
7. Borra nödvändiga hål och fäst de mindre styrbussningarna på önskad plats.
OBS! Täta enligt branschregler Säker Vatteninstallation!
8. Dra kablaget från väggen genom tätningmembranet. Gör hål först.
9. Koppla in kablarna rätt.
10. Tryck in tätningmembranet på plats.
11. Placera torken på den större styrbussningen först.
12. Styr sedan in torken på de övre styrbussningarna.
13. Dra till sist åt de 3 låsskruvarna så att torken sitter på plats.

Montering med utanpåliggande kabel:

1. Märk upp hålen för den större styrbussningen.
2. Borra dessa hål.
3. Montera styrbussningen och täta enligt branschregler Säker Vatteninstallation!
4. För på de övre fästena och fäst med låsskruven på önskad plats.
5. Sätt tillfälligt dit handdukstorken på den större styrbussningen för att märka ut var hålen för de övre fästena ska placeras. De övre fästena kan justeras i höjdlid till önskat läge. Ta ner torken igen.
6. Borra nödvändiga hål och fäst de mindre styrbussningarna på önskad plats.
OBS! Täta enligt SäkerVattenföreskrift!
7. Lossa det inre täcklocket på torken.
8. Ta bort pluggen som täcker genomföringshålet.
9. Montera dit förskruvningen som medföljer sladdsetet, alternativt egen förskruvning av lämplig modell.
10. Dra kablaget genom förskruvningen
11. Dra kablaget från röret genom tätningmembranet.
12. Koppla in kablarna rätt.
13. Tryck in tätningmembranet på plats.
14. Placera torken på den större styrbussningen först.
15. Styr sedan in torken på de övre styrbussningarna.
16. Dra till sist åt de 3 låsskruvarna så att torken sitter på plats.
17. Koppla in elektriciteten på önskat sätt.