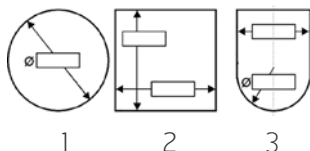


**Kund:** \_\_\_\_\_

**Projekt:** \_\_\_\_\_

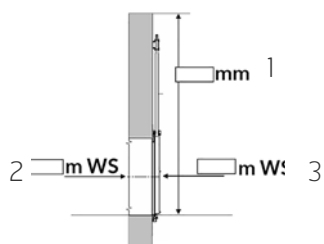
## Storlek och design på genomlopp, ange samtliga mått i mm

- 1. Rund \_\_\_\_\_ mm
- 2. Rektangulär \_\_\_\_\_ mm
- 3. Semi rund \_\_\_\_\_ mm



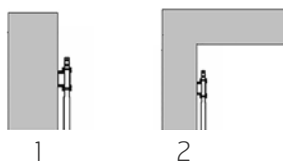
## Tryckkrav

- 1. \_\_\_\_\_ mm
- 2. \_\_\_\_\_ m WS
- 3. \_\_\_\_\_ m WS



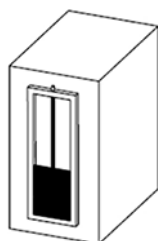
## Installationsförhållanden

- 1. Öppen bassäng
- 2. Stängd kammare
- 3. Montering på en jämn vägg
- 4. Montering i en rund kammare DN \_\_\_\_\_

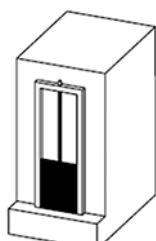


## Installation

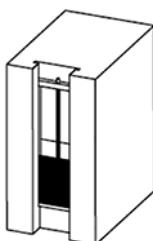
- 1. Mot plan vägg
- 2. Mot plan vägg, botten inbäddad i betong
- 3. Sidorna inbäddade i betong, nedåtgående typ
- 4. Sidor och botten inbäddad i betong
- 5. Montering mot flänsanslutning



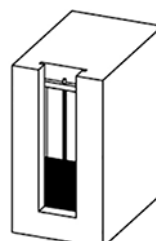
1



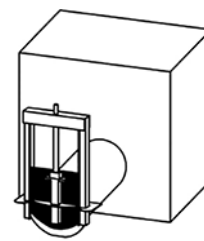
2



3



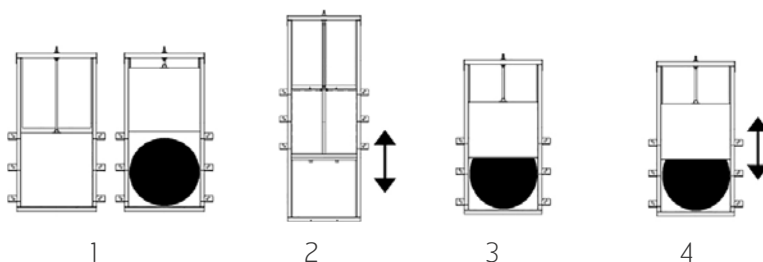
4



5

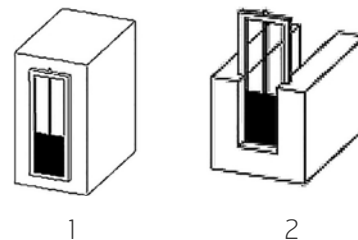
## Funktion

- 1. Öppen - stängd
- 2. Nedåtgående typ
- 3. Strypande
- 4. Reglerande



## Täthetsgrad

- 1. 4-sidig tätande
- 2. 3-sidig tätande
- 3. Tät enligt tysk avloppsvatten standard DIN EN 19569, del 4
- 4. Bättre täthet än tysk avloppsvatten standard DIN EN 19569, del 4
- 5. Tät enligt tysk dricksvatten standard DIN EN 12266



## Material

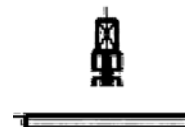
- Rostfritt stål EN 1.4301
- Syrafast stål EN 1.4401
- Tätning av EPDM
- Tätning av NBR

Annat \_\_\_\_\_

Annat \_\_\_\_\_

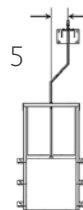
## Manövrering

- Manuell manövrering:  Axel fyrkantshatt fyrkant  \_\_\_\_\_ mm  Ratt
- Elektrisk manövrering:  Spänning \_\_\_\_\_ V  Max effekt \_\_\_\_\_ kW  Antal faser \_\_\_\_
- Pneumatisk manövrering:  Manövreringstryck \_\_\_\_\_ bar
- Hydraulisk manövrering:  Manövreringstryck \_\_\_\_\_ bar



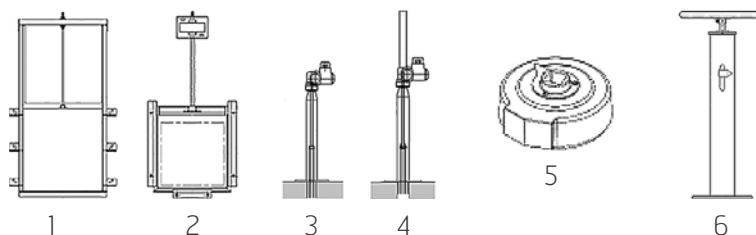
## Aktivering

- 1. Över mark
- 2. Under golv
- 3. Direktmonterad på slusslucka
- 4. Vinkelrätt mot slusslucka
- 5. Monterad med offset till slusslucka, offset \_\_\_\_\_ mm

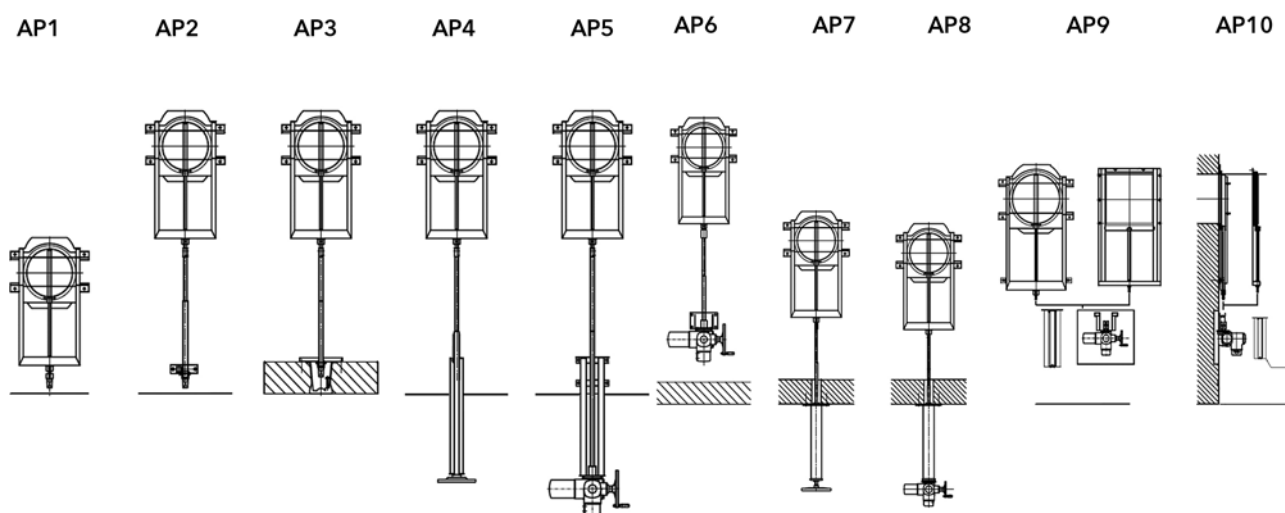


## Spindel

- 1. Kompakt design
- 2. Moduldesign
- 3. Ej stigande spindel
- 4. Stigande spindel
- 5. SENTINEL positionsindikator
- 6. Piedestal med integrerad indikator



## Manövreringssatser AP 1-AP 10



AP 1 Fri axel med fyrkantshylsa

AP 2 Justerbar spindelförlängare, väggfäste, fri axel med fyrkantshylsa

AP 3 Justerbar spindelförlängare, montageplatta inkl. lager, fri axel med fyrkantshylsa

AP 4 Justerbar spindelförlängare, väggpedestal, spindellagring, ratt

AP 5 Justerbar spindelförlängare, väggpedestal, spindellagring, elektriskt manöverdon

AP 6 Justerbar spindelförlängare, väggfäste, spindellagring, elektriskt manöverdon

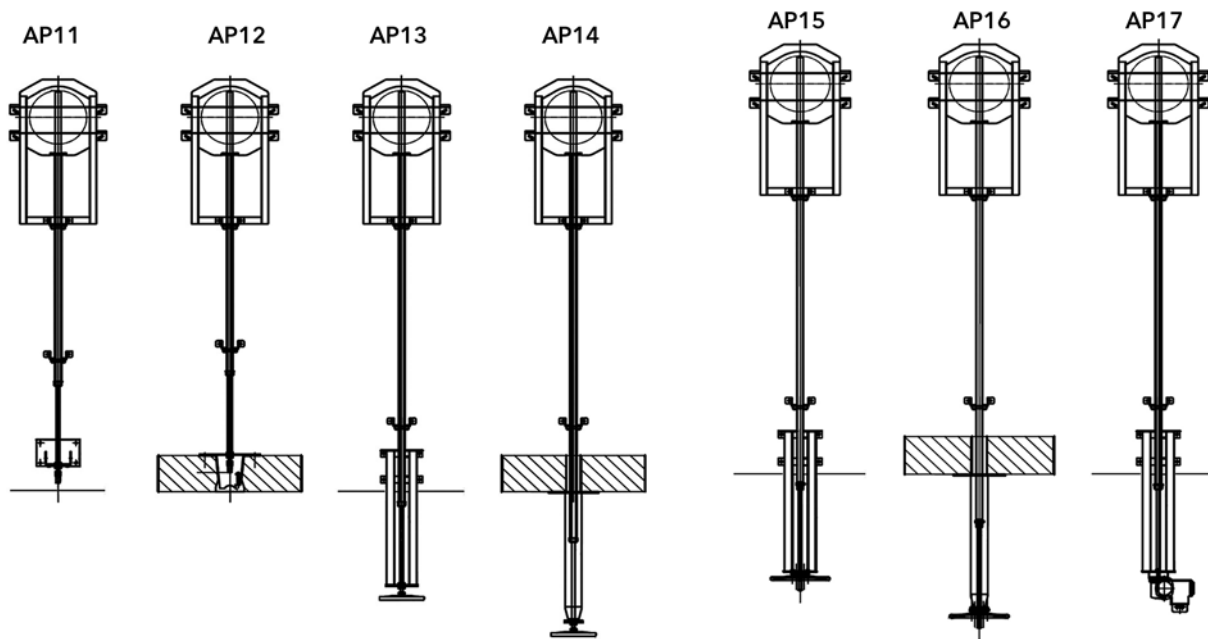
AP 7 Justerbar spindelförlängare, golvpedestal, ratt

AP 8 Justerbar spindelförlängare, golvpedestal, spindellagring, elektriskt manöverdon

AP 9 Direktmontage elektriskt manöverdon/pneumatisk cylinder

AP 10 Direktmontage pneumatisk cylinder

## Manövreringsatser AP 11-AP 17



AP11 Spindelförlängare, fri axel med fyrkantshylsa, väggfäste. för icke stigande spindel

AP12 Spindelförlängare, montageplatta inkl. lager, fri axel med fyrkantshylsa, för icke stigande spindel

AP13 Spindelförlängare, ratt, väggpedistal, för icke stigande spindel

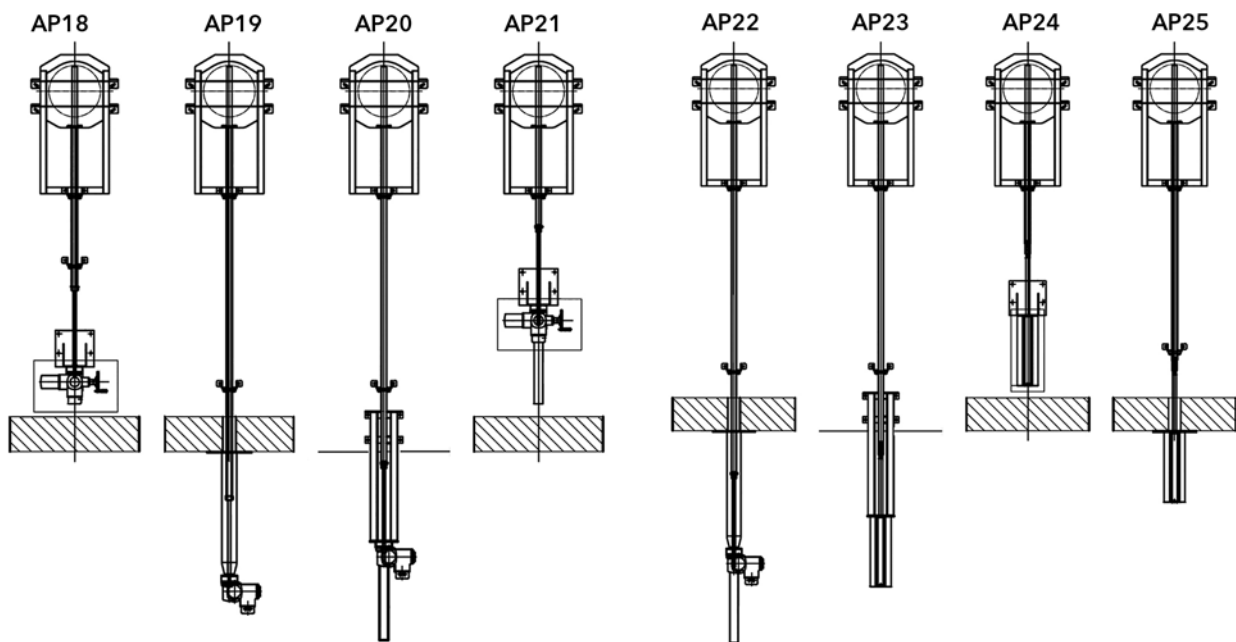
AP14 Spindelförlängare, ratt, golvpedistal, för icke stigande spindel

AP15 Spindelförlängare, ratt, väggpedistal, för stigande spindel

AP16 Spindelförlängare, ratt, golvpedistal, för stigande spindel

AP17 Spindelförlängare, eldon, väggpedistal, för icke stigande spindel

## Manövreringssatser AP 18-AP 25



- AP118 Spindelförlängare, eldon, väggfäste, för icke stigande spindel
- AP19 Spindelförlängare, eldon, golvpedistal, för icke stigande spindel
- AP20 Spindelförlängare, eldon, väggpedistal, för stigande spindel
- AP21 Spindelförlängare, eldon, väggfäste, för stigande spindel
- AP22 Spindelförlängare, eldon, golvpedistal, för stigande spindel
- AP23 Spindelförlängare, pneumatisk cylinder, väggpedistal, för icke stigande spindel
- AP24 Spindelförlängare, pneumatisk cylinder, väggfäste, för icke stigande spindel
- AP25 Spindelförlängare, pneumatisk cylinder, montageplatta inkl. lager, för icke stigande spindel

