

---

**NeBo plaatsingsvoorschriften voor kanaal- of terugslagkleppen, geschikt voor wandmontage.**

---

**Uitgiftedatum : juni 2009.**

**Algemeen**

- 1) Een kanaal- of terugslagklep bestaat in principe uit een bevestigingsplaat met frame geschikt voor montage tegen een vlakke (beton)wand en een kunststof of stalen klepdeksel, welke door middel van zijdelings aangebrachte lagerblokken op het frame bevestigd is.
- 2) De kanaal- of terugslagklep mag onder geen enkele voorwaarde gedemonteerd worden. Indien dit door omstandigheden toch noodzakelijk is, dan dient de montage door of onder toezicht van technici van Nering Bögel bv te geschieden. Wanneer dit niet gebeurt, dan kan Nering Bögel niet garant staan voor het goed functioneren ervan.
- 3) De kanaal- of terugslagklep is uitsluitend geschikt voor plaatsing tegen een verticale betonwand, waarbij;
  - de wand vlak is en volledig in het lood staat.
  - er géén zichtbare overgangen van bekistingsdelen of dergelijke zijn.
  - al het op de wand aanwezige vervuiling verwijderd is.

**Plaatsingsvoorschriften**

- 1) Controleer bij aflevering de klep en alle onderdelen op beschadigingen en/of breuk en of deze compleet is uitgeleverd volgens de bijgaande vrachtpapieren.
- 2) Verwijder vóór plaatsing van de klep alle eventuele bijgeleverde verpakkingsmaterialen.
- 3) Plaats vervolgens de kanaal- of terugslagklep met een hijsgereedschap in de put en positioneer de klep zo, dat deze precies voor de af te sluiten buis hangt. Borg de klep zo dat deze niet meer kan verschuiven bij verdere handelingen en let er op dat de scharnierpunten precies waterpas hangen.
- 4) Teken de te boren gaten af en verwijder vervolgens de klep weer uit de put.
- 5) Boor de gaten en volg, indien gebruik wordt gemaakt van chemische ankers, de handleiding en neem de nodige droogtijd in acht. Zorg dat de draadstangen recht naar voren steken.
- 6) De meeste kanaal- of terugslagkleppen hebben aan de achterzijde van de bevestigingsplaat een ingefreesde afdichtingsrubber. Wanneer dit niet is, of wanneer men denkt dat de oneffenheid in de betonwand te groot is, kan men aan de achterzijde van de bevestigingsplaat een zelfklevende neoprene of EPDM afdichtingsrubber aanbrengen.
- 7) Plaats vervolgens weer de klep d.m.v. het hijsgereedschap over de uitstekende draadeindes en breng hierna de bijbehorende sluitringen en moeren aan en draai deze eerst handvast. Controleer met een waterpas of de klep in de juiste positie hangt en draai vervolgens alle moeren kruisgewijs d.m.v. een sleutel aan. (Bij verwerking van HDPE kleppen moet er tijdens het aandraaien regelmatig met een recht profiel de vlakheid van de HDPE bevestigingsplaat gecontroleerd worden en moeten alle moeren ongeveer hetzelfde aandraaimoment krijgen.).