

Opti-ventilkum

Bildet viser Optikum-bunn istøpt i DN 1400 ig-kumbunn med RIA ventil.

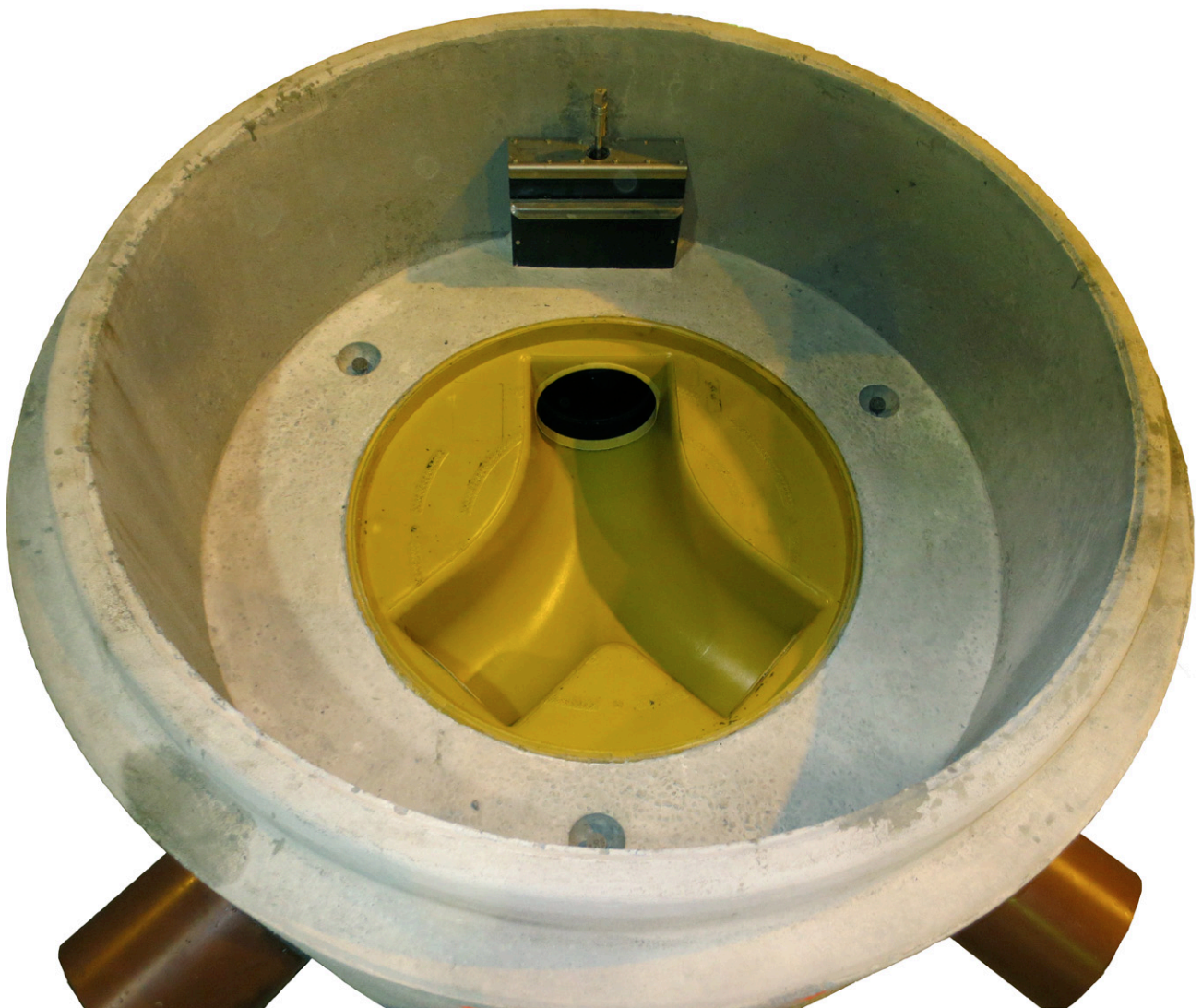


Optikum renneløp
og RIA-ventil



Vi støper Optikum renneløpsbunn inn i ønsket kumdimensjon for å kunne benytte RIA ventil-løsninger.

Selvfølgelig i både Basal standard og Basal ig Max kvalitet.





RIA SVM-TG Avsperringsventil Ø 110–630 mm

Karakteristikk: Med selvrensende lommeeffekt

Materialer: Ventilhus: PEHD
Ventilspade: Stål

Trykk: Vanntett til en-sidet vesketrykk
Ø 110–315 mm = 6 bar,
Ø 400–630 mm = max. 2–4 bar

Drift: Manuelt eller med aktuator



RIA RVM-TG Avsperringsventil Ø 110–500 mm

Karakteristikk: Uten selvrensende lommeeffekt

Materialer: Ventilhus: PEHD
Ventilspade: Stål

Trykk: Vanntett til to-sidet vesketrykk
Ø 110–315 mm = 6 bar,
Ø 400–500 mm = 2 bar

Drift: Manuelt eller med aktuator



RIA VENTILER brukes til regulering av veskegjennomstrømminger i rør og kummer. Ventilen støpes fast i kummen.

- Produsert i slagfast, miljøvenligt PEHD og rustfritt stål.
- Mange modeller med selvrensende lommeeffekt ved ventilspadens bunn.
- Rustfritt stålblad med overlappingsfunksjon i bunnen.
- Ventilhusets topp kan demonteres for ettersyn. I større ventiler kan pakningen utskiftes.
- Kan monteres med el-aktuator, pneumatisk eller hydraulisk aktuator.
- Alle ventiler kan monteres med muffe eller flenser.
- En- eller to-sidet vesketrykk.

