



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Inlopp |
| 2 | Utlopp |
| 3 | Provtagningsbrunn MIRI Proflex |
| 4 | Lock |
| 5 | Låsring |
| 6 | Gummimanschett |

PRODUKTBESKRIVNING

Provtagningsbrunn MIRI Proflex ansluts till utlopp från inomhusmonterade olje- eller fettavskiljare för uttagning av representativa prover av det utgående vattnet efter avskiljaren. Höjdskillnaden mellan inlopp / utlopp i provtagningsbrunnen gör att utgående vatten bildar en stråle ur vilken man tar sitt prov. MIRI Proflex finns med såväl vertikalt som horisontellt utlopp.

UTRUSTNING

MIRI Proflex är utrustad med gastätt lock med snabbblås. Inlopp / utlopp går att få med dimension Dy 110, Dy 160 eller Dy 200.

MONTERING

MIRI Proflex monteras omedelbart efter en olje- eller fettavskiljare. Höjdskillnad mellan inlopp/utlopp: Dy110=152 mm, Dy160=160 mm och Dy 200=165 mm. Inlopp / utlopp är försedda med gummimanschetter och kan anslutas med spetsände.

UNDERHÅLL OCH PROVTAGNING

- I samband med tömning av olje- eller fettavskiljare skall provtagningsbrunnen rensas med vatten. De provtagningskärl som används skall vara riktigt rendiskade för att inte proverna skall bli missvisande.
- Vid provtagning måste avskiljaren "arbeta" d.v.s. anläggningen som den betjänar måste vara i drift så att vatten matas på från framförvarande olje- eller fettavskiljare.
- Ett vattenprov skall omedelbart transporteras till laboratorium för analys. Får vattenprovet stå för länge kan analysen bli missvisande.