



PRODUKTBESKRIVNING

Provtagningsbrunn MIRI PBM ansluts till utlopp från 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. Som tillbehör finns rostfritt provtagningskärl med kätting. Provtagningskärlet kan låsas i sitt övre läge och då fungera som fallskydd.

UTRUSTNING

Miri PBM är utrustad med teleskopisk hals och betäckning för 40 ton.

MONTAGE

Miri PBM monteras omedelbart efter en olje- eller fettavskiljare. Höjdskillnad mellan inlopp/utlopp är 204 mm. Den teleskopiska halsen är tillverkad av polypropen och är kapbar med fogsavans eller vinkelslip till rätt längd. 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 rensade 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. För vattenprovet stå för länge kan analysen bli missvisande.