

Miljösäker tömning av transformatorgropar

ART. NR.	KAPACITET
SIPP G4 Mobil	900 m ³ / år

BESKRIVNING

SIPP Mobil G4 är ett mobilt mätinstrument för att tömma regnvatten ur transformatorgropar och säkerställer att endast vatten renare än inställt gränsvärde för oljehalt (PPM) pumpas ut.

FUNKTION

SIPP Mobil G4 består av ett mätinstrument, pumppaket och ett filterhus. Utrustningens utformning är optimerad för att rymmas i ett normalt servicefordon som används vid ronderingen av transformatorstationer.

Användaren kopplar upp det portabla instrumentet vid gropen som skall tömmas och startar enkelt en tömning med telefonen eller knapp på instrumentet. Systemet stannar automatiskt när gropen är tom eller om utrustningen indikerar att det finns olja som överstiger inställd maxgräns i vattnet. Om olja detekteras stängs ventilen för rent vatten automatiskt och det kontaminerade vattnet pumpas tillbaka till gropen.

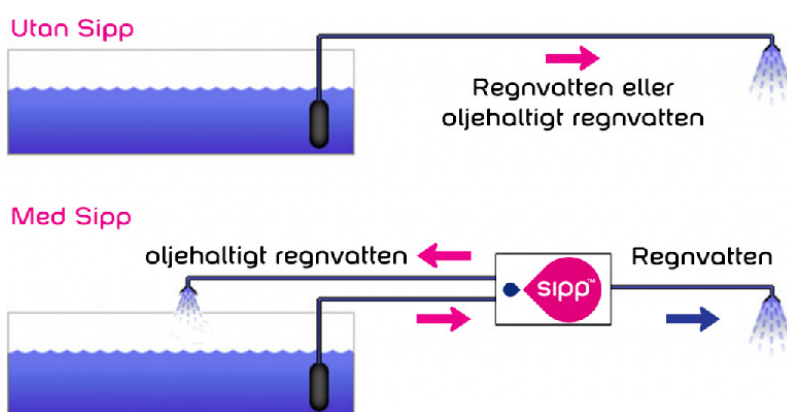
När systemet avslutar en tömning meddelas serviceteknikern via sin mobiltelefon. Efter varje tömning skapas ett protokoll på hur mycket vatten som pumpats ut, genomsnittlig oljehalt och geografisk plats.



SIPP G4 Mobil

SPECIFIKATION

	SIPP G4 MOBIL
Kapacitet	900 m ³ / år
Mätområde (olja)	0 - 20 ppm
Mätnoggrannhet	±1ppm
Temperaturområde (Förvaring)	+3 till +60°C
Strömförsörjning	230 V, 50/60 Hz, 10 A
Kommunikation	GPRS/3G med fast IP-adress
Säkerhet	SLL kryptering
Dimensioner	540 x 610 x 210mm
Vikt	18 kg
Material kabinett	Målad plåt



GODKÄNNANDE



MED RESERVATION FÖR ÄNDRINGAR OCH EVENTUELLA TRYCKFEL. PRODUKTBLADET FÅR ENDAST KOPIERAS I SIN HELHET.