



Selektives Skimming-System «SPP2''-RSS»

MEMBRAN « Silmem™ »

Dieses System setzt sich zusammen aus dem Membran Skimmer RSS und der Pneumatikpumpe SPP2.

Anwendungen

Der Skimmer dient zur Entfernung von Benzin, Heizöl, Diesel, Lösemitteln und anderen Kohlenwasserstoff-Phasen von der Wasseroberfläche. Dieses Skimmer System kann in Brunnen ab einer Größe von 2" verwendet werden.

Funktionsweise

Der Skimmer wird bis zur Ölphase in das Wasser gelassen.

Im oberen Bereich des Skimmers befindet sich eine wasserabweisende filternde Membran durch die die Phase in eine Pneumatikpumpe gelangt.

Ist die Pumpe voll, öffnet sich ein Kipphebel-Mechanismus und das Produkt wird mit Hilfe von Druckluft an die Oberfläche befördert.

Technische Daten

Skimmereffizienz	<0.5 cm Schichtstärke
Leistung bei Pumpeneingangsdruck	5 bar
Gesamtlänge	1.46 m
Fördermenge pro Charge	0.3 L
Maximale Einbautiefe	40 m
Durchmesser	48 mm

Vorteile

- Geringer Luftverbrauch
- Hohe Förderleistung
- Geringer Pflege- und Wartungsaufwand
- Einfache Installation



**SILEX
INTERNATIONAL**

Zone d'Activités
61, Chemin de la Chapelle St Antoine
95300 ENNERY
FRANCE

Tel: +33 (0)1 30 37 00 00

Fax: +33 (0)1 30 37 42 72

E-mail : info@silexinternational.com

www.silexinternational.com