

PetroXtractor®

SPXV2, SPXV3, & SPXV4 DISOLEATORI PASSIVI SELETTIVI

Rimuove idrocarburi galleggianti (LNAPL) dalla falda acquifera. Il disoleatore selettivo passivo e espressamente studiato per eliminare gasolio e altri carburanti dalle falde acquifere. Esso non necessita per funzionare di aria compressa o di elettricità. E' interamente fuori linea, è veramente molto semplice da installare e da utilizzare e ha un'altissima efficienza di recupero.

Come funziona: Il disoleatore è messo dove c'è acqua e idrocarburo. Il cavo di sospensione deve toccare il fondo della vasca. La membrana oleofila / idrofoba separa l'LNAPL dall'acqua. Il fluido recuperato riempie l'interno e fa in modo che il sistema sprofondi. Il disoleatore si ferma quando è pieno o il cavo di sospensione tocca la membrana superiore.

Rimuovere quindi il sistema, svuotarlo e ripetere l'operazione secondo necessità.

VANTAGGI

- Solo una membrana brevettata oleofila / idrofoba per eliminare l'LNAPL conservando l'acqua.
- Serbatoio per l'LNAPL provvisto di valvola di scarico inferiore.
- Il cavo di sospensione ferma il sistema quando è pieno.
- Certificato ATEX 0

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Diametro esterno in mm	Capacità in litri	Lunghezza in metri	Peso in Kg
SPXV2	42.5	0.6	1.3	0.7
SPXV3	60	2.0	1.7	2.0
SPXV4	90	4.0	1.7	5.0

- No aria compressa, no elettricità. Sistema completamente autosufficiente.
Grande efficienza di recupero.
Disoleazione accurata.
Facile da installare e usare. Nessuna parte mobile. Estremamente affidabile.



ABANAKI CORPORATION

17387 Munn Road I Chagrin Falls, Ohio 44023 USA
Ph (440) 543-7400 I Fax (440) 543-7404

1-800-358-SKIM
www.abanaki.com



FluEight S.r.l.

Sede Operativa:

Via Goldoni, 19 - 20090 Trezzano S/N (MI)

Tel 02/48403081 - Fax 02/4450192 - 48403091

info@flu8.com