

LB-AF Nr. Leistungsbereich

543 200 000 MPE-Anlage

OZ Text Einh. min (€) max (€) mittel (€) Anzahl

JahrGlobal
GeoGlobal

Installation, Betrieb und Demontage MPE-

543 210 000 Anlage

Injektionsanlage zur Miete liefern, aufstellen, anschließen, Inbetriebnahme (incl Vorbereiten der Stellfläche, Heranführung der Versorgungsleitungen, Anschluss an die Merphasenextraktionsbrunnen (die Anlage saugt mittels Wasserringvakuumpumpe jeweils ein Brunnen ab. Das angesaugte Medium wird getrennt in Flüssigkeit/Luft, die Flüssigkeit in Wasser /Phase. Phase sammeln. Wasser und Luft über Aktivkohle reinigen Psch.

Injektionsanlage zum Kauf liefern, aufstellen, anschließen, Inbetriebnahme (incl Vorbereiten der Stellfläche, Heranführung der Versorgungsleitungen, Anschluss an die Merphasenextraktionsbrunnen (die Anlage saugt mittels Wasserringvakuumpumpe jeweils ein Brunnen ab. Das angesaugte Medium wird getrennt in Flüssigkeit/Luft, die Flüssigkeit in Wasser /Phase. Phase wird in einem doppelwandigen Voratsbehälter (1 m³) mit Füllstandanzeige gesammelt. Wasser und Luft werden jeweils über Aktivkohle (Wasseraktivkohle: 2 x 200 Ltr, Luftaktivkohle: 2 x 1 m³) gereinigt) Stck.

Vorhalten Injektionsanlage zur Miete (die Anlage saugt mittels Wasserringvakuumpumpe jeweils ein Brunnen ab. Das angesaugte Medium wird getrennt in Flüssigkeit/Luft, die Flüssigkeit in Wasser /Phase. Phase wird in einem doppelwandigen Voratsbehälter (1 m³) mit Füllstandanzeige gesammelt. Wasser und Luft werden jeweils über Aktivkohle (Wasseraktivkohle: 2 x 200 Ltr, Luftaktivkohle: 2 x 1 m³) gereinigt) Mon.

Betrieb (Überwachung der automatisierten Injektion) Injektionsanlage zur Miete (die Anlage saugt mittels Wasserringvakuumpumpe jeweils ein Brunnen ab. Das angesaugte Medium wird getrennt in Flüssigkeit/Luft, die Flüssigkeit in Wasser /Phase. Phase wird in einem doppelwandigen Voratsbehälter (1 m³) mit Füllstandanzeige gesammelt. Wasser und Luft werden jeweils über Aktivkohle (Wasseraktivkohle: 2 x 200 Ltr, Luftaktivkohle: 2 x 1 m³) gereinigt) Mon.

Demontage Injektionsanlage (die Anlage saugt mittels Wasserringvakuumpumpe jeweils ein Brunnen ab. Das angesaugte Medium wird getrennt in Flüssigkeit/Luft, die Flüssigkeit in Wasser /Phase. Phase wird in einem doppelwandigen Voratsbehälter (1 m³) mit Füllstandanzeige gesammelt. Wasser und Luft werden jeweils über Aktivkohle (Wasseraktivkohle: 2 x 200 Ltr, Luftaktivkohle: 2 x 1 m³) gereinigt) Psch.

060 Entsorgung Produktphase m³