

Demineralisierung von Bestandsanlagen



Vadion pH-Control

Vollstationen für Heizungsbefüllung

Verpackungseinheit

Art.-No. 100010-3	40 Liter	<input type="checkbox"/>
Art.-No. 100010-4	60 Liter	<input type="checkbox"/>
Art.-No. 100010-4	85 Liter	<input type="checkbox"/>
Art.-No. 100010-5	20 Liter	<input checked="" type="checkbox"/>

HINWEIS:

- 1. Die Membran darf NICHT offen an die Luft stehen.
- 2. Öffnen Sie das Behälterdeckel nach dem Anlassen von Wasser.
- 3. Nach dem Füllen sollte das Wasser zwischen 10 °C und 15 °C liegen.
- 4. Bitte nicht geöffneter Behälter stehen lassen, um zu verhindern, dass das Wasser auskühlt.
- 5. Bei geöffneter Membran sollte sich kein Wasser bilden.
- 6. Nach dem Füllen sollte sich kein Wasser bilden.

Kontaktieren Sie bitte den Hersteller.

UWS Technologie - Ihr Partner für die Heizwasserzuberfüllung

UWS Technologie AG, H. G. Schindler
H. G. Schindler, 4-7, 71229 Mühlhausen
Tel.: 07141 9333-0 Fax: 07141 9333-100
E-Mail: info@uws.de



Auftraggeber:

Auftragnehmer:



Vergabe

Vergabeart:

Angebotsdatum:

Eröffnungstermin:

Ende der Zuschlagsfrist:

Ort der Abgabe:

Ausführungszeit: von: bis:

Auftrag: Nr.: Datum:

Abnahme: Art: Datum:

Gewährleistung: Dauer: 0 Ende:

Bürgschaft:

Auftraggeber

Vergabenummer:

Bankverbindung:

Details:

Auftragnehmer

Vergabenummer:

Bieternummer:

Bankverbindung:

Details:



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
04.	Demineralisierung von Bestandsanlagen			
04.0001.	<p>Analyse des Bestandswassers Analyse des Bestandswassers bzw. Messung und Dokumentation folgender Parameter</p> <p>Elektrische Leitfähigkeit pH Wert Eisengehalt Magnetit mittels Teststick Chlorid</p> <p>Hersteller und Liefernachweis: UWS Technologie GmbH Sudetenstraße 6 D - 91610 Insingens Tel.: +49 9869 91 91 0 - 0 · Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.uws-technologie.de · info@uws-technologie.de</p>	0,000 EUR
04.0002.	<p>Entmineralisierung des Anlagenwassers im UWS-Bypassverfahren mit Vadion pH-Control Ionentauscher-Mischbett bei gleichzeitiger Filtration von Magnetit und Rostschlamm, des Anlagenwasser nach Richtlinien der VDI 2035.</p> <p>Die Entmineralisierung und Filtration geschieht nach dem Spülen, Befüllen und Entlüften und Abdrücken der Anlage. Dadurch ist ein zügiger Baufortschritt gewährleistet.</p> <p>Durch die hohe Temperaturbeständigkeit des Ionentauscher-Mischbettes, kann die Aufbereitung auch während des Heizbetriebes bis 80° durchgeführt werden. Die spezielle Zusammensetzung ermöglicht eine Entmineralisierung bis kleiner 20 µS/cm bei gleichzeitiger Alkalisierung des Anlagenwassers auf einen pH-Wert von ca. 8,2-8,5. Der UWS Heaty Smart 100 HW Plus gewährleistet die Filtration von Magnetit und Rostschlamm aus dem Anlagenwasser.</p> <p>Anlagen Daten: Anlageninhalt:..... m³ elektrische Leitfähigkeit des Befüllwassers:..... µS/cm</p> <p>Zielwerte: elektrische Leitfähigkeit des Anlagenwassers: < 100 µS/cm pH-Wert des Anlagenwasser: ohne Aluminium 8,2 - 9,5 mit Aluminium-Bauteilen 8,2 - 8,5</p> <p>Hersteller und Liefernachweis: UWS Technologie GmbH Sudetenstraße 6 D - 91610 Insingens Tel.: +49 9869 91 91 0 - 0 · Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.uws-technologie.de · info@uws-technologie.de</p>	0,000 EUR



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
04.0003.	<p>Einwegmischbett zur Entmineralisierung und gleichzeitigen Alkalisierung des Anlagenwassers für Kühl- und Heizungskreisläufe gemäß der Richtlinie VDI 2035, Blätter 1+2</p> <p>23 l Mischbettharz Kapazität je Füllung ca. 41,4 m³ bei 1 °dH bzw. ca. 3.420 Liter bei 420 µS/cm auf < 100 µS/cm Alkalisierung des pH-Wertes auf einen Bereich zwischen 8,2 und 8,5 Geeignet für alle mobilen Füllereinheiten Einsetzbar von 3 bis 80 °C Wassertemperatur, somit auch verwendbar zur Aufbereitung im Bypassverfahren. (Ggf. Einheitspreis, wenn die elektrische Leitfähigkeit des Befüllwassers nicht bekannt ist)</p> <p>Hersteller und Liefernachweis: UWS Technologie GmbH Sudetenstraße 6 D - 91610 Insingens Tel.: +49 9869 91 91 0 - 0 · Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.uws-technologie.de · info@uws-technologie.de</p>	0,000 EUR
04.0004.	<p>Dokumentation - Anlagenbuch</p> <p>Dokumentation von pH-Wert, elektrischer Leitfähigkeit [µS/cm], Wasserhärte [°dH], Eisen [mg/l], Chlorid [mg/l], Zählerstand der Nachspeiseeinheit in Anlagenbuch.</p> <p>Hersteller und Liefernachweis: UWS Technologie GmbH Sudetenstraße 6 D - 91610 Insingens Tel.: +49 9869 91 91 0 - 0 · Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.uws-technologie.de · info@uws-technologie.de</p>	0,000 EUR

Summe 04 **EUR**





IHR ANSPRECHPARTNER



Für die Richtigkeit von technischen Angaben übernimmt UWS Technologie GmbH keine Gewähr. Eine Haftung bleibt ausgeschlossen.

