

Impressum

Verlag und Anzeigenverwaltung:

Informations- u. Bildungszentrum Email e.V.
An dem Heerwege 10, 58093 Hagen
Tel. 02331 / 788651, Fax 22662
E-Mail: info@emailverband.de

Verantwortlicher Schriftleiter:

Dr.-Ing. Hansjörg Bornhöft
c/o Technische Universität Clausthal
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe
Zehntnerstr. 2 A
D - 38678 Clausthal-Zellerfeld
Tel.: 05323 / 722062, Fax: 723710
E-Mail: hansjoerg.bornhoeft@tu-clausthal.de

Herausgeber: DEV e.V.

An dem Heerwege 10, 58093 Hagen
Tel. 02331 / 788651, Fax 22662
E-Mail: info@emailverband.de
Internet: www.emailverband.de

Erscheinungsweise: alle 2 Monate

Bezugspreis:

Einzelheft 13,- EUR; Jahresabo 70,- EUR
zzgl. MwSt., Versandkosten und ggf. Bank-
gebühren.

Anzeigenschluss und -preise:

Anzeigenschluss ist 2 Wochen vor Erscheinen;
gültig ist Anzeigenpreisliste Nr. 3/09.

Druck:

Werbedruck Passmann GmbH,
Im Löhken 2, 58099 Hagen,
Tel. 02331 / 621400, Fax 6214029

Satz und Layout:

CCR - Büro für Pressearbeit
Dipl.-Kfm. Claus Thielmann
An dem Heerwege 10, 58093 Hagen
Tel. 02331 / 9237121, Fax 9237252
E-Mail: info@ccr-thielmann.de
Internet: www.ccr-thielmann.de

Inhalt

Emailkorrosion in Wassererwärmern <i>Enamel Corrosion in Water Heaters</i> von E. Voß	Seite 70
Schlussbericht zum IGF-Vorhaben 17346 N (Teil 2) Kobalt- und Nickel-freie Stahlemaillierung <i>Cobalt- and Nickel-free Enamelling of Steel Sheet (Part 2)</i> von Dr. H. Bornhöft, Dr. S. Striepe, Prof. Dr. J. Deubener	Seite 76
Aus den DEV-Gremien • AK Gussemaillierung 25.3.15	Seite 83
Persönliches	Seite 84
Emailtagung 2016 in Bad Reichenhall	Seite 84
Emailtechnischer Kursus I	3. Umschlagseite

Zum Titelbild



Bodenauslaufventile für jeden Einsatz das passende Ventil

Bodenauslaufventile werden im Chemieanlagenbau zum gezielten Entleeren von Reaktions- und Lagerbehältern in die angeschlossenen Rohrleitungssysteme eingesetzt. Sie müssen dabei eine Reihe unterschiedlicher Anforderungen erfüllen. Unser Sortiment enthält 4 Grundmodelle, die wiederum zahlreiche Modifikationen bieten. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, kundenspezifische Sonderlösungen zu realisieren. So sind Varianten möglich, die sich nach Baugröße, Anschlussmaßen, Gehäusewerkstoff, Dichtungswerkstoffen, Antriebskomponenten, Schnittstellen zur Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie der Außenbeschichtung unterscheiden.
Düker GmbH & Co. KGaA, TE Technisches Email
Hauptstr. 39 - 41, 63846 Laufach, Germany
E-Mail: verkauf.tech-email@duker.de