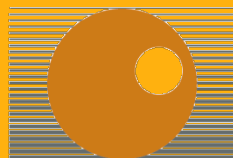


2010

Gas Reinigungs- Equipment

Anlagen zur Reinigung bzw. Entsorgung von Gasen



KVA



Gas Reinigungs- Equipment



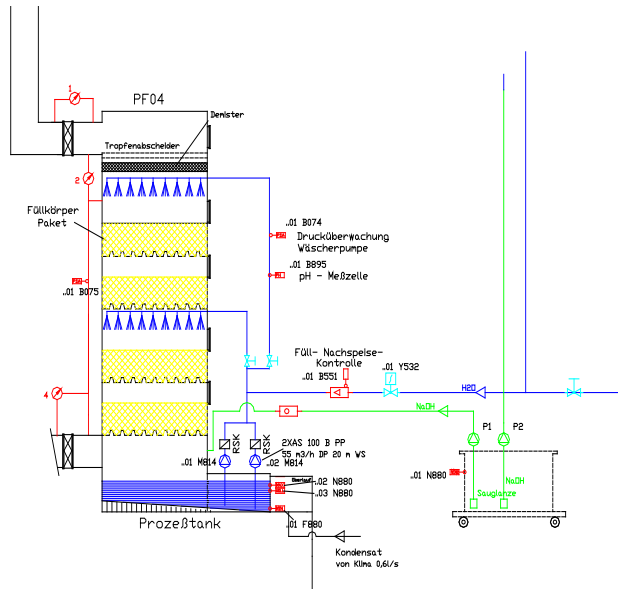
KVA
Kunststoff Verfahrenstechnik-
und Anlagenbau GmbH

Anlagen zur Reinigung bzw. Entsorgung von Gasen

ABGAS- UND REINSTGAS REINIGUNGSANLAGEN



QUALITY MADE IN AUSTRIA

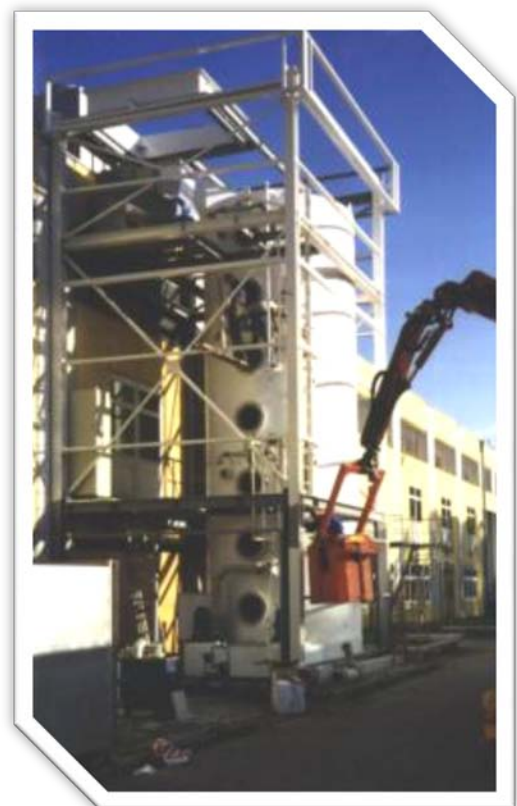


KVA bietet in Ausführung sowie Auslegung von Reinstgas- und Abgas- Reinigungsanlagen höchsten Standard.

Innovative Füllkörper mit einer hohen spezifischen Oberfläche, bieten beste Stoffaustauscheigenschaften bei einer extrem hohen hydraulischen Belastbarkeit mit niedrigstem Druckverlust.

KVA WET SCRUBBER

Abscheidung sowie Neutralisation von Säuredämpfen in einem Gegenstrom-Absorptionswäscher.
 Ausführung in GFK / PPR
 Verbund- Bauweise.

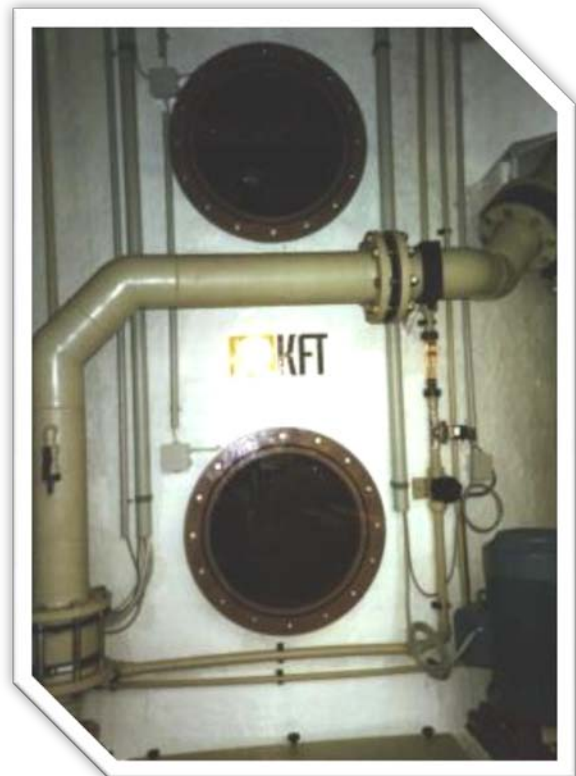




KVA Sprühlanzentechnik

Die KVA- Sprühlanzen sind
im Betrieb absperrrbar und
ausziehbar.

Integrierte PH- Wert
Messung im Ventilrohr.



LACHGAS- REINIGUNGSANLAGEN



Vier- stufiges Reinigungsverfahren zur Reinigung von Lachgas (Stickoxydul).
Anwendungsbereich in der Medizintechnik als Narkosehilfsgas.

ULTIMATE CLEANLINESS



**Reinstmedien- Versorgung
(Säure und Lauge)**

Rührwerke zur Durchmischung
des Ansatzes.

Neutralisations- Tank

Zur Aufbewahrung der Säure
oder Lauge vor der Entleerung.



Vier- stufiges Reinigungsverfahren im
Gegenstrom- Absorptionswäscher mit
keramischen Füllkörpern.

RESTGAS- OXYDATIONSANLAGEN



Anlage zur Aufbereitung des Restgases aus einer Flaschenentleerung.

Unser Beitrag zur Erhaltung einer lebenswerten Umwelt!

TECHNOLOGY MADE IN AUSTRIA

H₂SO₄ RÜCKGEWINNUNGSANLAGEN



H₂SO₄ Rückgewinnungsanlage aus Folienverbrennung

Abgaskondensation am keramischen Füllkörperpaket.
Eindüsung von H₂O im Gegenstromprinzip auf das Füllpaket.

TECHNOLOGY MADE IN AUSTRIA

KVA SÄURE / MEDIENKÜHLER



Rückkühlanlage zur Kühlung von H_2SO_4 aus Folienverbrennung
Kühlung von H_2SO_4 im Gegenstromprinzip. Ausführung PFA / PP

TECHNOLOGY MADE IN AUSTRIA

Gas Reinigungs- Equipment



KVA
Kunststoff Verfahrenstechnik-
und Anlagenbau GmbH

Anlagen zur Reinigung bzw. Entsorgung von Gasen

KVA Kunststoff- Verfahrenstechnik
und Anlagenbau GmbH
Gewerbezone Obj. 9, A-2490 Ebenfurth
Tel.: +43 (0) 2624-54826-0, Fax. Ext. 18