

Lagertanks für die petrochemische Industrie

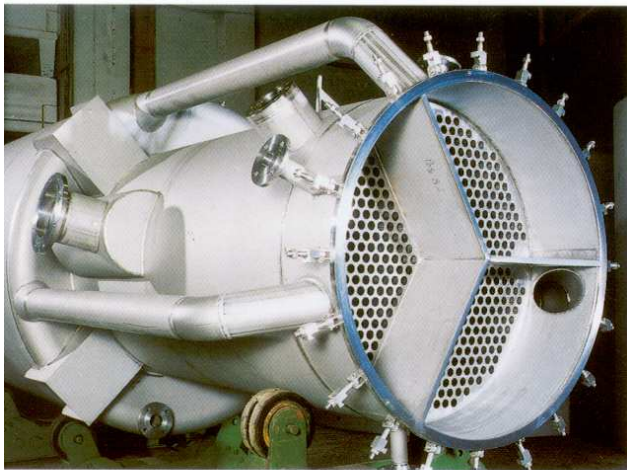
Fassungsvermögen: 350 m³ je Tank

Durchmesser: 7.000 mm

Werkstoff-Nr.: 1.4571

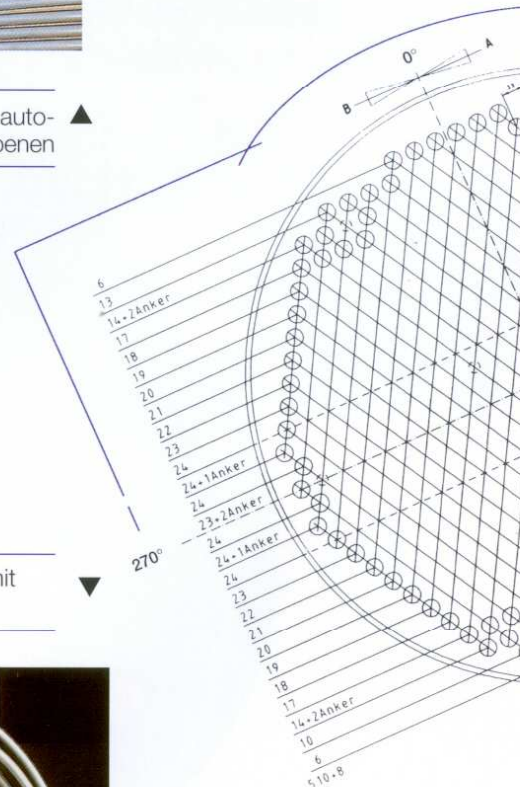


MIG/MAG Schweißausleger mit automatischer Nahtabstastung in 2 Ebenen



Rohrbündel in W.-Nr.: 1.4539 mit ca. 40 m² Austauschfläche

3. Stufe einer Verdampferanlage für das Aufkonzentrieren von Spaltwasser (Glyzerin), Werkstoff Nr. 1.4571



Zur Titelseite:
Apparatekomponente eines Eiskondensators für eine Gefriertrocknungsanlage der Kaffeeindustrie, Werkstoff Nr. 1.4541 / 1.4301



Heizplattenregister für die Kaffeeindustrie ▲

Rohrbündel (600m²) einer Wärmeverschiebung/Rauchgasentschwefelung in einem Kraftwerk
Werkstoff-Nr.: 1.4541



Hauptfertigungshalle - ca. 4000 m²

maximale Kranhakenhöhe: 23 m

maximale Traglast bis zu: 50 t ▼



Die Beizanlage ausgestattet nach den aktuellen Umweltauflagen. ►

- beizen im Sprühverfahren bis 7.000 mm Durchmesser
- beizen im Tauchverfahren bis

max. Länge	6000 mm
max. Breite	2000 mm
max. Höhe	2000 mm



Seit 1965 konstruieren und fertigen wir Edelstahlapparate.

In dieser Zeit haben wir uns zu einem Spezialisten in der Verarbeitung von austenitischen Werkstoffen entwickelt.

Verarbeitet werden:

- austenitische, vollaustenitische, ferritische und martensitische Edelstähle
- Reinnickel
- Nickel-Basis-Legierungen Hastelloy, Incolloy, Inconel, Monel etc.
- Duplexstähle

Gültige Zulassungen:

- Zulassung als Fachbetrieb nach § 19 WHG
- großer Eignungsnachweis
- Zulassung als Schweißbetrieb nach Oe-Norm/Stoomwezen Regelwerk
- Voraussetzung für eine sachgemäße Fertigung nach AD-Merkblatt HPO
- Zertifiziert nach EN ISO 9001, Zertifikat-Register-Nr. 041006458
- Berechnung und Fertigung nach ASME-Code Section VIII Division 1 (ohne Stamp)

**Anlagen, Technologie
und Verfahrenstechnik
in den Industriebereichen:**

Chemie
Petrochemie
Pharmazie
Kosmetik
Nahrungsmittel
Zellstoff + Papier
Umwelt
Automobil
Maschinenbau



Chemicals
Petrochemicals
Pharmaceuticals
Cosmetics
Foods
Cellulose & Paper
Environmental
Automobile
Machine engineering



Verfahrenstechnik - Apparatebau - Rohrleitungsbau

Schleebergstrasse 12 D-59320 Ennigerloh
Tel. + 49 2524 266-0 Fax + 49 2524 266-50
www.schrader.de info@schrader.de

**Schrader Pharma + Biotech
Niederlassung Hildesheim**

Daimlerring 4 D-31135 Hildesheim
Tel. + 49 5121 70342-59 Fax + 49 5121 70342-88
kirchhoff@schrader.de

Fahrzeugbau

Werk T + A - Werk Ellinghaus

Dorfstrasse 26-30 D-59269 Beckum-Vellern
Tel. + 49 2521 8508-0 Fax + 49 2521 8508-60
www.schrader.de
schrader-vellern@schrader.de