

Die Vorteile unserer Dampferzeuger

- ➔ Unabhängigkeit von großen Zentralversorgungen
- ➔ Dampferzeugung dort, wo sie gebraucht wird
- ➔ kein platzraubendes Kesselhaus
- ➔ keine wiederkehrende Kesselprüfung
- ➔ keine Öltanks
- ➔ keine Energieverluste durch lange Rohrleitungen
- ➔ saubere und einfache Handhabung
- ➔ individueller, auf die Erfordernisse Ihres Unternehmens zugeschnittener Dampferzeuger
- ➔ Bauartzulassung nach Europäischer Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- ➔ Konformitätskennzeichnung CE0035
- ➔ Verbaute medienberührte Teile nur aus Edelstahl 1.4571
- ➔ Keine Inbetriebnahmeprüfung (BetrSichV) durch eine zugelassene Überwachungsstelle notwendig
- ➔ Verwendung von VE-Wasser zur Erzeugung des Sattdampfes möglich

Wir lassen uns etwas einfallen wenn Sie ausgefallene Anforderungen haben. Unsere erfahrenen Spezialisten aus der Verfahrenstechnik, dem Maschinenbau und der Elektrotechnik planen, entwickeln und realisieren in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden individuelle Lösungen.

Wenn auch Sie unsere wirtschaftliche Technik zur Dampferzeugung nutzen wollen, informieren und beraten wir Sie gerne.



Stritzel Dampftechnische Geräte GmbH

Sandstr. 107- 135
D-45473 Mülheim/Ruhr

Tel. +49 (0) 208 444 5 333

Fax +49 (0)208 444 4141

Service-Tel.: 0700 STRITZEL(78 74 89 35)

E-Mail: info@dampf.com

Web: www.dampf.com



Stritzel

DAMPFTECHNIK



Elektrodampferzeuger aus Edelstahl

Neu und in Serie!

Bedienerfreundliches Textdisplay



Die Bedienung des Dampferzeuger ist mit den integrierten Funktionstasten des LOGO! TDE und seinen angezeigten Anweisungen einfach und logisch. Dem Bediener werden Betriebszustände und eventuelle Störmeldungen im Klartext auf dem Display angezeigt.

Elektronische Lastrelais

Auf Wunsch verbauen wir elektronische Lastrelais. Dadurch gewähren wir eine optimale Schalthysterese (<0,05bar) und einen schonenderen Betrieb für die eingesetzten Heizkörper



Dampferzeuger PS200

max. Betriebstemperatur: 150°C/180°C
max. Betriebsüberdruck: 4 oder 10 bar (Abblasdruck Sicherheitsventil)
einstellbarer Arbeitsdruck: 0-4 oder 0-9 bar
elektrische Leistung: 10 - 20 KW
max. Dampfmenge: 14 - 28 kg Dampf/h

Dampferzeuger PS300

max. Betriebstemperatur: 150°C/180°C
max. Betriebsüberdruck: 4 oder 10 bar (Abblasdruck Sicherheitsventil)
einstellbarer Arbeitsdruck: 0-4 oder 0-9 bar
elektrische Leistung: 30 - 45 KW
max. Dampfmenge: 42 - 63 kg Dampf/h

Dampferzeuger PS400

max. Betriebstemperatur: 150°C/180°C
max. Betriebsüberdruck: 4 oder 10 bar (Abblasdruck Sicherheitsventil)
einstellbarer Arbeitsdruck: 0-4 oder 0-9 bar
elektrische Leistung: 60 - 80 KW
max. Dampfmenge: 84 - 112 kg Dampf/h

Beispiele:



Mobilanlage PS400
Rückseite



Mehrfachanlage



Einzelgerät PS300

Zubehör für PS-Dampferzeuger

z.B. stationäre und mobile Konsolen, Speisewasserbehälter, Kondensat- und Abschlammbehälter, automatische Abschlammung, Wasserenthärtungsanlagen, Kondensatableiter.
Weiteres Zubehör auf Anfrage

Mehrfachanlagen

elektrisch beheizte Dampferzeuger

Auf Grund der individuellen Vielfalt des Baukastensystems ist es möglich mehrere Dampferzeuger zu kombinieren. So erhält man eine Dampfstation mit einer höheren Dampfleistung



Stritzel
DAMPFTECHNIK

www.dampf.com