



## Wasserbehandlung/Destillationsgeräte/Umkehrosmose/Reindampferzeuger STILMAS psg 300 DTS

### Fotos



### Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Wasserbehandlung/Destillationsgeräte/Umkehrosmose/Reindampferzeuger
<b>Maschine:</b>	psg 300 DTS
<b>Maschinencode:</b>	IT284
<b>Maschinenhersteller:</b>	STILMAS
<b>Baujahr:</b>	1993



## Beschreibung

### Stilmas psg 300 DTS Dampferzeuger

Der STILMAS Reinstdampferzeuger - Typ PSG 300 DTS - erzeugt trockenen gesättigten apyrogenen Reinstdampf unter Verwendung von Industriedampf als Heizmedium.

Reindampf DN 50 PN 16

Probenahme-Ausgang: 1/2"

Triclamp Industriedampf DN 40 PN 16

Kondensatablass: DN 25 PN 16

Kühlwasser-Ausgang: 1/2" Triclamp

Sicherheitsventil: DN 40 PN 16

Kühlwassereingang: 1/2" Gas M.

Elektroleitung 380 V / 50 Hz

Druckluft 6 bar

Hauptkomponenten:

A) E 020 DOPPELROHRWÄCHTER - Ausführung in AISI 316

- ISPEL getestet

- Projektierungsdruck: Mantelseite 10 bar – Rohrseite 6 bar

B) EVAPORATION KAMER ER 020

Bau in AISI 316 L.

ISPEL getestet

- Projektdruck: 6 bar

C) FÜR DIE FÜR DIE FÜR DIE HILFE

Konstruktion aus lackiertem Kohlenstoffstahl

D) FÜR FÜR DAS FÜR DAS WASSER P 020

Konstruktion aus Edelstahl AISI 316

Typ GRUNDFOS CRN 2-70 (siehe Anhang Nr. 24)

E) SICHERHEITSBILANZ PSV 020

- SN

- BUILDUNG IN AISI 316 INOX-SICHERHEITEN (siehe Anhang Nr. 2)

- Typ AST 7000SU/LA DN25

- Kalibrierdruck 6 bar

TECHNISCHE DATEN:

Einstellbare Reindampfproduktion

Heizdampfverbrauch: 1,35 kg/kg Reindampf

Versorgung mit demineralisiertem Wasser

Dreiphasige Stromversorgung: V380/Hz50

Hilfsstromversorgung: V220/Hz50 + 24Vcc

Druck der Luftkomprimierung: bar 6