

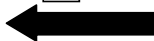
Verdampferanlage


Medium:

Propan/Butan

NH3

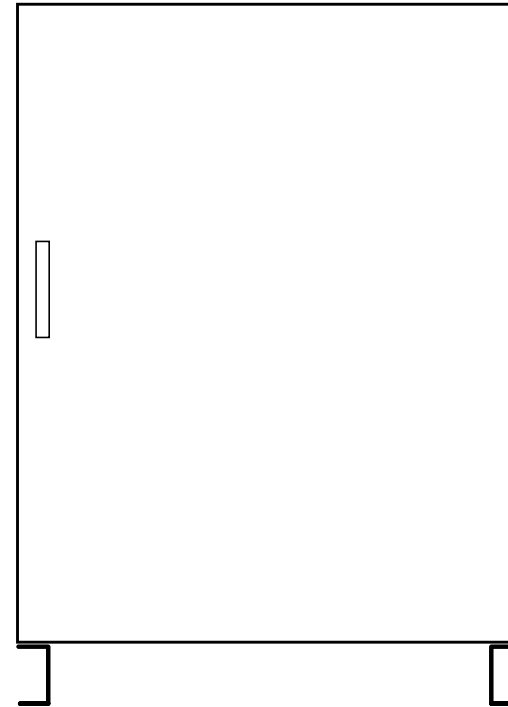
DME


 Ausgang Gasphase


 Ausgang Gasphase


 Eingang Flüssigphase


 Eingang Flüssigphase



Verdampfungsleistung:

Einfach

Redundant

Schrankgröße

20kg/h(230V)

1200x800x400

30kg/h(230V)

1200x800x400

40kg/h(400V)

1400x800x400

80kg/h(400V)

1400x800x400

120kg/h(400V)

1600x1000x400

160kg/h(400V)

1600x1000x400

1800x1600x500

240kg/h(400V)

1600x1000x400

1800x1600x500

320kg/h(400V)

1600x1000x400

1800x1600x500

Andere Dimensionen nach Absprache möglich/ Sonderbauweise

Ausgangsdruck: bar

Bypassleitung:

Ja

Nein

Tank vorhanden gewünschte Tankgröße V / Liter

Änderungen

Datum

Name

Bezeichnung

Blatt

Datum

Name

gez.:

gepr.:

Norm:

Zeichnungs-Nr.:

von

PP-Tec *Innovative Flüssiggastechnik*