

EICHLER-Fax-Nummer: +43 (1) 60 164 - 672

Kondensatmenge _____ kg/h

Kondensattemperatur _____ °C

Kondensatdruck _____ bar(a)

Art des Behälters:

rund eckig liegend stehend

Kondensatpumpen:

Anzahl _____

Förderhöhe _____ mWS

Netzspannung _____

Horizontalpumpe Vertikalpumpe

Ablaufregelung:

Niveauelektrode ja nein

Angebot Kondensatsammelbehälter:

mit Zubehör lose mit Zubehör montiert

ohne Zubehör

Werkstoff Kondensatsammelbehälter:

Stahl Niro 1.4541

Niro 1.4571

Einbauvorschläge für GESTRA-Kondensatsammel- und -rückspeiseanlagen

	<p>Offene Anlage Zylindrischer Kondensatsammelbehälter mit nebenstehenden Hochdruck-Kreiselpumpe(n) Typ SD L (S) L = liegend; S = stehend</p>		<p>Rechteck-Kondensatbehälter mit nebenstehenden Hochdruck-Kreiselpumpe(n) Typ SDR A</p>
	<p>Geschlossene Anlage Zylindrischer Kondensatsammelbehälter mit nebenstehenden Seitenkanalpumpe(n) Typ SD L (S) L = liegend; S = stehend</p>		

Kundendaten:

Firma
Ansprechpartner
Telefon
Telefax
E-mail
Datum