

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

Druck p₁ vor dem Kondensatableiter am Verbraucher $P_1 =$ bar(a) (Kesseldruck bei Laugenentspannung)

Druck p₂ Entspannungsdruck auf dem entspannt werden soll $P_2 =$ bar(a)

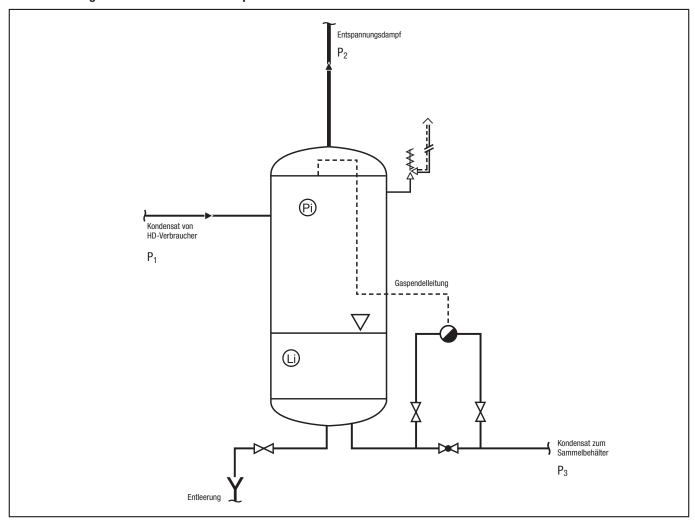
Druck p₃ nach dem Kondensatableiter vom Entspanner $P_3 =$ bar(a)

Kondensatmenge die entspannt werden soll $m = \underline{\hspace{1cm}} kg/h$

Gewünschter Werkstoff für die Entspanneranlage

Drücke bitte immer in Absolutwerten angeben!

Einbauvorschlag für GESTRA-Kondensatentspanner



Kundendaten:

Firma
Ansprechpartner
Telefon
Telefax
E-mail
Datum