

Evaporatori a percorso ridotto

Sistema per altobollenti fino a 300°C



Descrizione

Un evaporatore dedicato ai prodotti altobollenti, o sensibili alla temperatura o ad alto peso molecolare.

In grado di realizzare un film sottile uniforme.

Caratteristiche

- Superficie evaporante: 0,05 mq (DN 60)
- Velocità di rotazione massima: 400 rpm
- Pressione operativa: > 0,001 mbar)
- Temperatura di esercizio: +200°C (incamiciato), disponibile anche a +300°C(incamiciato).
- Raschiatore in PTFE: + 200°C; in PBI: + 300°C
- Le parti in contatto con i fluidi sono in vetro borosilicato 3.3, e AISI SS316.
- Accoppiamento: Magnetico

Il sistema non include: l'agitatore, il ricircolatore, il chiller e la pompa da vuoto.

Per ulteriori informazioni, [clicca qui!](#)