

**Fragebogen**  
**Dünnschicht- u. Kurzwegverdampfer**  
**Type CDV + CKV**Firma / Anschrift: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Name /Abteilung: \_\_\_\_\_

Tel.: / Fax: / E-Mail: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**1. Aufgabenstellung:**Konzentration  / Verdampfung Sonstiges  \_\_\_\_\_**2. Vorgaben:**

		<u>Produkt</u>	<u>Lösemittel</u>
Medium		_____	_____
Zusammensetzung / Konzentration	Gew.-%	_____	_____
Feststoffe	%	_____	_____
Spuren (Säuren ...)	%	_____	_____
pH - Wert		_____	_____
Spezifisches Gewicht	kg/m <sup>3</sup>	_____	_____
Spezifische Wärmekapazität	kJ/kg °K	_____	_____
Wärmeleitfähigkeit	W/m °K	_____	_____
Viskosität m. Temperatur	m Pas bei °C	_____	_____
“ (zweiter Wert) “	m Pas bei °C	_____	_____
Verdampfungs- /Kondensationswärme	kJ/kg	_____	_____
Durchflussmenge	L/h	_____	_____
Druck / Vakuum (max.)	bar/mbar	_____	_____
Materialvorschlag (Glas, Edelstahl, PTFE...)		_____	_____

**3. Vorhandene Energien:**

Spannung / Schutzart / Ex – Klasse \_\_\_\_\_ V / \_\_\_\_\_ Hz / IP \_\_\_\_\_ / EEx \_\_\_\_\_

Druckluft / Vakuum \_\_\_\_\_ bar min. / \_\_\_\_\_ mbar

Kühlwasser; Temp. / Menge / Druck \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °C max / min; \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h; \_\_\_\_\_ bar

Sonstige Energien:

Sole  / Dampf  / Thermoöl  \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °C max. / min.; \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h; \_\_\_\_\_ bar

Sonstige \_\_\_\_\_