



Fragebogen für

Dampfstrahl-Flüssigkeitserhitzer (Typ 11.41) zum Einbau in Rohrleitungen



Firma: *

Adresse:

Kontakt: *

Telefon:

Fax:

E-Mail: *

Angebot:

bis zum:

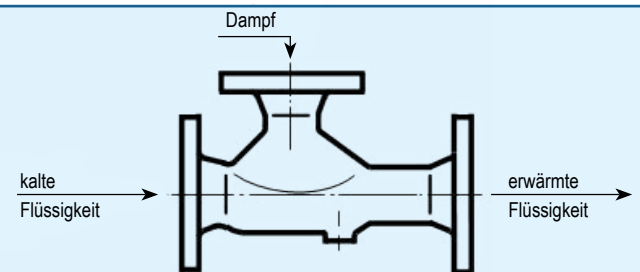
Budget:

bis zum:

Anruf:

Besuch:

Zur Auslegung eines Dampfstrahl-Erheizers (Typ 11.41)
zum Einbau in Rohrleitungen übermitteln Sie uns bitte
folgende Informationen.



Aufzuwärmende Flüssigkeit

Dichte	ρ	kg/m ³
spez. Wärmekapazität	c_p	kJ/(kg K)
dynamische Viskosität	η	mPa s
atm. Siedetemperatur	t_s	°C
Massenstrom	\dot{m}_f	kg/h
Eintrittsdruck	p_f	
Eintrittstemperatur	t_1	°C
Austrittstemperatur	t_2	°C
zulässiger Druckverlust	Δp	bar

Daten des Heizedampfes

Massenstrom	\dot{m}_d	kg/h
Dampfdruck	p_d	
Temperatur	t_d	°C

Konstruktive Anforderungen

Werkstoff *		→
Anschlussart, Typ, Druckstufe *		→
Berechnungscode		→
Dokumentation	Zeichnung Betriebsanleitung gem. DGRL Werkstoffatteste anderes →	

* erforderliche Angabe



Koerting Hannover AG

Badenstedter Straße 56
30453 Hannover

Tel.: +49 511 2129-0
Fax: +49 511 2129-223
E-Mail: st@koerting.de

www.koerting.de