

# Geschraubte Plattenwärmetauscher

## Anfrage-Formular



### Kontaktdaten

Firma: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### Technische Daten

Leistung in kW:\* \_\_\_\_\_

Auslegungstemperatur in °C:\* \_\_\_\_\_

Auslegungsdruck (ankreuzen):\*  6 bar  10 bar  16 bar  25 bar

Plattenmaterial: (ankreuzen):

AISI 304 (EN 1.4301)	AISI 316L (EN 1.4404)	Titanium Gr. 1	254 SMO (EN 1.4547)
-------------------------	--------------------------	----------------	------------------------

Dichtungsmaterial: (ankreuzen):

NBR	EPDM	FPM
-----	------	-----

	Primärseite*	Sekundärseite*
Medium:*	_____	_____
Eintrittstemperatur in °C:*	_____	_____
Austrittstemperatur in °C:*	_____	_____
Druckverlust in kPa:	_____	_____

Anschlussvariante:  Gewinde:  Flansch:

(gewünschte Anschlussgröße ankreuzen)

<input type="checkbox"/> 1 ¼"	<input type="checkbox"/> 2"	<input type="checkbox"/> 2 ½"	<input type="checkbox"/> DN32	<input type="checkbox"/> DN50	<input type="checkbox"/> DN65	<input type="checkbox"/> DN80	<input type="checkbox"/> DN100	<input type="checkbox"/> DN150	<input type="checkbox"/> DN200
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

\*Diese Angaben sind für die Berechnung zwingend erforderlich.

