

# Serienschaltung des Wärmetauschers Typ MAX

# MAX

ELTE s.r.o.

**Wohnstätte der Gesellschaft, Verkauf/Servis:**  
 ELTE GmbH, Velká hradební 37, Ústí nad Labem 400 01  
 tel.: +420 475 210 099; fax: +420 475 211 066  
 E-Mail: elte@elte-ustinl.cz

**Herstellung-Herstellungstätte Buštěhrad:**  
 ELTE GmbH, Kladenská 550, Buštěhrad 273 43  
 tel./fax: +420 312 250 233; +420 312 250 724  
 E-Mail: vyroba@elte-ustinl.cz  
<http://www.elte-ustinl.cz>

## Technische Parameter

an der Primär- und Sekundärseite			
	I.	II.	III.
max. Temperatur:	250 °C	165 °C	180 °C
max. Überdruck: (max.Überdruck in Rohren und Mantel)	1,6 MPa	2,5 MPa	2,5 MPa
Material:	Wnr.1.4541,AISI 321, (Tsch.Normnr.17 248.4)		

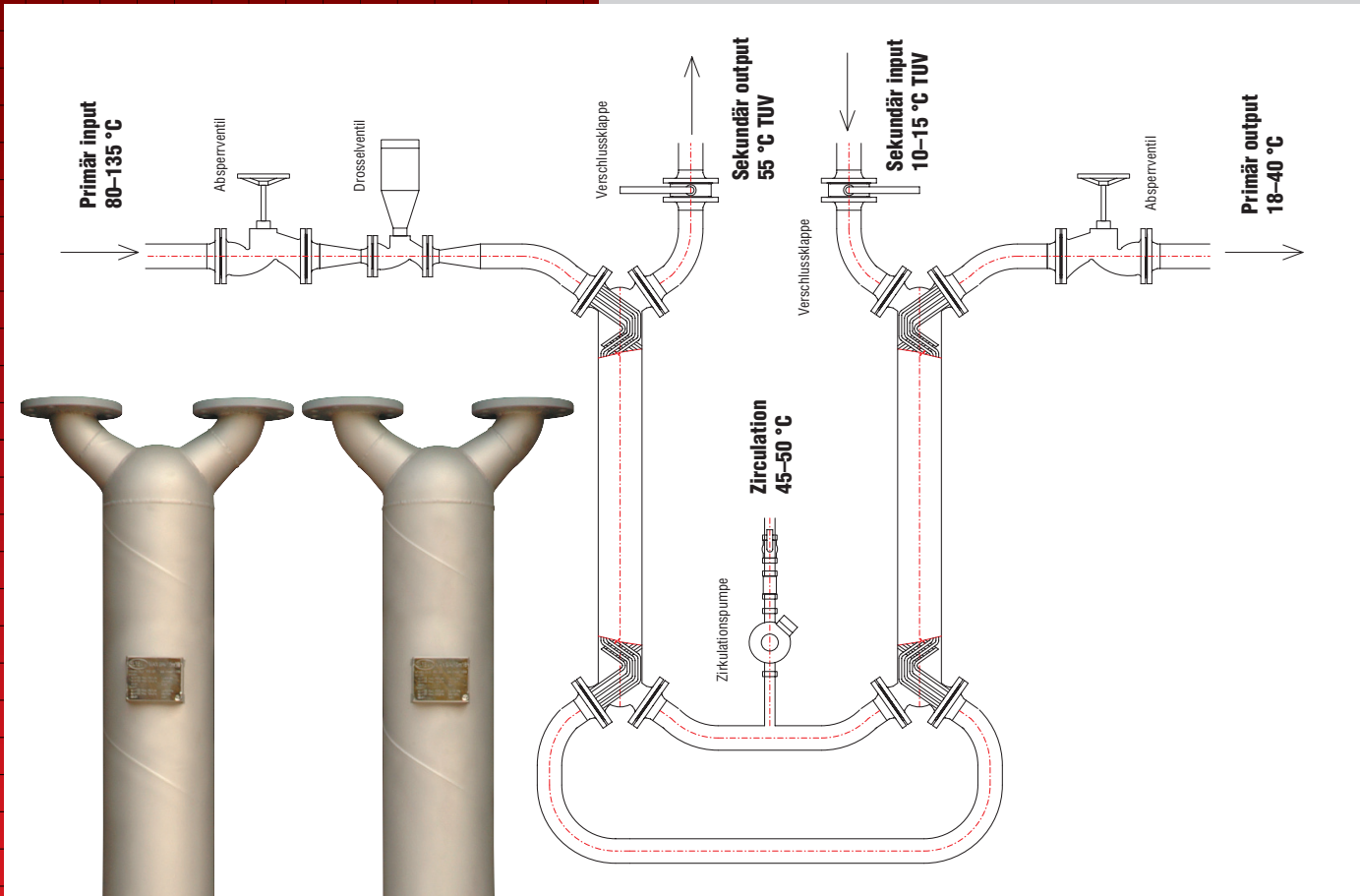
## Serienschaltung des Wärmetauschers Typ MAX

### Anwendung:

Moderne Warmgebrauchswasser Erwärmung in den Heißwasser, Warmwasser und Dampfsystemen ohne Nötigkeit einer Behältererwärmung.

### Technische Beschreibung:

Zu der Realisierung einer Spitzenerwärmung des Warmgebrauchswasser mit hoher Nützung des Wärmeprimärmedium bietet Firma ELTE dem Kundenwunsch nach eine Serien- oder Parallelschaltung des Wärmetauschers Typ MAX an.



### Durchführung – Schaltung:

Wärmetauscher mit Serien- oder Parallelschaltung bietet Firma ELTE GmbH in folgenden Durchführungen an:

- 1) Wärmetauscher mit Stütze – Fuss
- 2) Wärmetauscher nach der Vergebung (Schwarzstahl oder rostfrei)
- 3) Ausstattung nach dem Kundenwunsch (inklusive Antriebe, Dichtung usw.)

