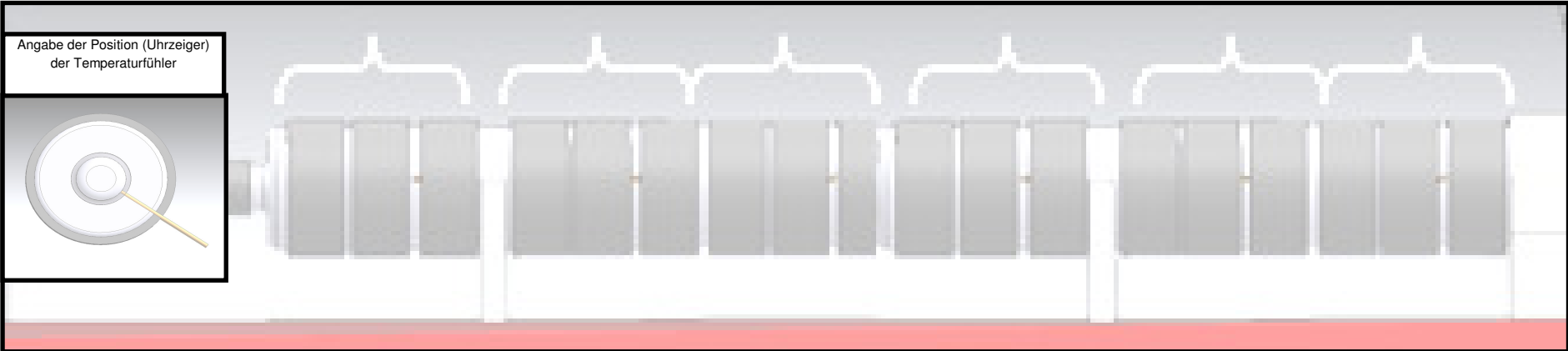




Zeichnung des benötigten TCS Systems, Verwendung von Standard-Längen, Berücksichtigung von Abständen und Temperaturfühlern – Platzbedarf: 83mm (3.25")



Zone #					
Leistung(-sabschätzung) aller Heizungen der Zone (kW)					
% Einschaltdauer der Heizungen in der Zone (%)					
Durchschnittliche Leistungsaufnahme (Leistung x %Einschaltdauer) (kW)					
Länge der Zone (mm)					
Zylinder Außendurchmesser (mm)					
Spannungsversorgung der Heizungen (V)					
Maximal zulässiger Strom (A)					

Wenn eine Zone durch Unterbrechungen geteilt ist, listen Sie jeden Abschnitt als separate Zone auf, z.B. Zone 1a und Zone 1b

Füllen Sie unten die hellblauen Felder aus, um TCS-Standard Artikelnummern zu ermitteln und ein Angebot anzufragen

Benötigte Standard TCS Länge (mm)					
Benötigter Standard TCS Innendurchmesser (mm)					
Benötigte TCS-Hälften Spannung (V) (bei Reihenschaltung 50% der Versorgungsspannung)					
Artikelnummer der TCS-Hälfte Von der Preisliste					
TCS Leistung (kW) - 2 Hälften Von der Preisliste					
TCS Nennstrom - eine Hälfte Von der Preisliste					
TCS Preis - 2 Hälften Von der Preisliste					

Zylinder AD Bereich (mm)	Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)
101-125	125	267
126-150	150	292
151-175	175	318
176-200	200	343
201-225	225	368
226-250	250	394
251-275	275	419
276-300	300	445
301-330	330	470
331-355	355	521

TCS Länge der Zone (mm)	TCS Länge der Zone (in)
150	5.9
185	7.3
225	8.9
260	10.2
300	11.8
340	13.4
380	15

**HINWEIS: Kabelrinnen, Dichtungs-Set und TCS Befestigungsschellen müssen separat bestellt werden - Verlängerungen von Temperaturfühlern müssen vom Maschinenhersteller bezogen werden**