

Anfrage / inquiry AN _ - _____		Datum / date
Kundendaten / customer informations		
Firma / company:		Kundennummer / customer ID:
Strasse / road:		Telefon / telephone:
PLZ / ZIP-Code:		Fax / facsimile:
Ort / City:		eMail:
Land / Country:		Ansprechpartner / contact:
Technische Daten / technical facts		
Typ / type: <input type="radio"/>		Tauchlänge / immersion length:
GC-flange light Heizflansche <input type="radio"/>		
GC-flange Hochleistungs Heizflansche <input type="radio"/>		Tauchlängen unbeheizt / immersion length unheated:
GC-tube Rohrheizkörper <input type="radio"/>		
GC-flow Durchlauferhitzer <input type="radio"/>		max. Oberflächenbelastung / max. surface load:
GC-screw Einschraubrohrheizkörper <input type="radio"/>		
GC-change Keramikgliederheizkörper <input type="radio"/>		Volumenstrom / volume flow:
GC-air Luftherhitzer <input type="radio"/>		
Menge / quantity:		Volumen der Anlage / volume of the plant:
Aufstellungsort / installation site:		max. Hüllkreis / max. diameter of section circle:
Medium / media:		Anzahl der Stufen / number of heating levels:
Nennweite DN (DIN / ANSI):		Begrenzer / limiter:
Nenndruck PN (lbs.):		Regler / controller:
Betriebsdruck / working pressure:		FeCuNi / NiCrNi / PT100:
Auslegungsdruck / design pressure:		Überhitzungsschutz / overheating protection:
Spannung / voltage:		Besonderheiten Klemmenkasten / specialties junction box:
Auslegungstemperatur / design temperature:		Abnahme WAZ / TÜV / ASME:
Eintrittstemperatur / temperature media inlet:		Abnahmevorschrift (AD2000, DGRL 97/23/EG, China ML)
Austrittstemperatur / temperature media outlet:		exgeschütztes Anschlussgehäuse / explosion proof connection housing:
kinematische Viskosität bei Eintrittstemperatur / kinematic viscosity media inlet:		Ex-Kennzeichnung / Ex-Classification:
kinematische Viskosität bei Austrittstemperatur / kinematic viscosity media outlet:		DN Medium Eintritt / DN medium inlet:
spezifische Wärmekapazität bei Eintrittstemperatur / specific thermal capacity media inlet:		DN Medium Austritt / DN medium outlet:
spezifische Wärmekapazität bei Austrittstemperatur / specific thermal capacity media outlet:		Einbaulage / installation position:
Aufheizzeit / warm up time:		Material der Rohrleitung / material of the pipes:
Leistung / power:		Isolierung / insulation:
Sonstiges:		
По всем вопросам обращайтесь в наш офис ООО "ТИ-Системс": Тел/факс: (495) 7774788, 5007154, 55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29 Электронная почта: info@tisis.ru Интернет: www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by		