



STÜCKLISTE / PARTS LIST			
POS	MENGE QTY	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION	WERKSTOFFE STEEL GRADE
A	1	Oberboden; Blechstärke 2.5 mm	SS304
B	1	Unterboden; Blechstärke 3.0 mm	SS304
C	1	Innenzylinder 3.0 mm	SS304
D	1	Dornschraube DIN 509 Fa 20R2M Ty500	SS304
E	4	FüÙe; Blechstärke 2.0 mm	SS304
F	1	Gewindestutzen DN 50 DIN 11851	SS304
G	2	TransportfüÙen	SS304
H	1	Leiterbügel	SS304
I	2	Gewindestutzen DN 50 DIN 11851	SS304
L	1	Rührwerkflansch DIN 175 PN 10 EN 1092	SS304
M	1	Mutter Ø 1" ISO 288	SS304
N	1	Namensschild	SS304
O	4	KollettenfüÙ M20	SS304
P	4	Bodenplatte #123 mm	SS304
Q	1	KGIH-/Heizmontal "Flow Plate"; Höhe 1000 mm; Blechstärke 1.5 mm	SS304
R	1	KGIH-/Heizmontal "Flow Plate"; #123x200 mm; Blechstärke 1.5 mm	SS304
S	1	Isolierung aus Mineralwolle (Zylinder und Unterboden) Stärke 100 mm	Mineralscholle
T	1	Verstärkungsring Rührwerkflansch	SS304
U	1	Verpackungsisolierung; 100x10 mm	SS304
V	1	Außenblech Isolierung am Unterboden; Stärke 2.0 mm	SS304
Z	1	Außenblech Isolierung am Zylinder; Stärke 2.0 mm	SS304
Y	6	Ein-/Auslass; FlüÙe; Röhre; AnschweißboÙen Ø 1" ISO 288	SS304
Y	3	Verstärkungsrippen Rührwerkflansch; Stärke 10 mm	SS304
K	4	Stehbolzen M16; Länge 60 mm	SS304
J	1	TaschbüÙe für #100; Sonde; Ø 1/2" ISO 288; Länge 300 mm	SS304
W	1	Mutter Ø 1" ISO 288	SS304
AA	2	Verteiler KGIH-/Heizmontal #88.9 x 3 mm	SS304

WERKSTOFFE - MATERIALS
 PRODUKTBERÜHRENDE TEILE AUS EDELSTAHL / PARTS IN CONTACT : EDELSTAHL / SS304 1.4301
 NICHT PRODUKTBERÜHRENDE TEILE AUS EDELSTAHL / PARTS NOT IN CONTACT : EDELSTAHL / SS304 1.4301

AUSLEGUNGS-DATEN DESIGN DATA				ZEICHNUNGS-ANNAHME DRAWING ACCEPTANCE:	
Druck Pressure	Ausgangsdruk	PS bar.g	0	+ 5,0	+ 5,0
	Betriebsdruk	IN/OUT bar.g	0	+ 3,0	+ 3,0
	Transporter Test (Insges.)	PT bar.g	0	—	—
	Transporter Test (Innen)	PT bar.g	0	+ 5,0	+ 5,0
Temperatur Temperature	Ausgangstemperatur	°C	120	120	120
	Betriebstemperatur	°C	120	120	120
Volumenstrom Flow rate	max	m³/h	—	0,24	0,24
	max	bar.g	—	+ 1,0	+ 1,0
Belastung Load	max	lt/m²	—	3,0	3,0
	max	—	—	—	—
Gewicht Weight	max	kg/m³	1.300	—	—
	max	lt	5.236	—	—
Nennkapazität Nominal capacity	max	lt	5.236	—	—
	max	mm	—	—	—
Rohr Pipe	max	mm	—	—	—
	max	mm	—	—	—
Fläche Surface for each		mm²	—	—	—
Rohrort Location		unbekannt	—	—	—
2023		—	—	—	—

Rev	Empty	General Tolerances = ISO 2768	Class L / Class L
1	ca. 600 Kg	Schweißnaht = UN EN ISO 5834-2:2001	Weld Doc
Umschalt Overload		0,5	%

Hersteller - Manufacturer:		Kunde - Client :	
----------------------------	--	------------------	--

Beschreibung - Description :		Serien-Nr. - Serial n.	
MISCHTANKS 5236 LT AUS EDELSTAHL 1.4301		N/A	
Maßstab - Scale	Anzahl - No. Pieces	Komm.-Nr. / Comm.-no.	Zeichnung - Drawing
	3	627	S01042023
Komm. - P.O. EB2312221		REV. 1 2 3 4 5	