



Energie-Verbrauch

Kühlwasservorlauf
Menge : ca. 2 dm³/h
Druck : Leitungsdruk
Temperatur : max. 10° C
Bei den Angaben der Kühlwassermenge handelt es sich um ungefähre Angaben, es ist die tatsächliche benötigte Wassermenge vor Ort zu ermitteln.
Kühlwasserrücklauf
Menge : ca. 2 dm³/h
Druck : Leitungsdruk oder höher
Temperatur : max. 10° C
Bei den Angaben der Kühlwassermenge handelt es sich um ungefähre Angaben, es ist die tatsächliche benötigte Wassermenge vor Ort zu ermitteln.

FI 21	SPI	Schweißlötlösung	R3/4" Messing
TC 21	IMK	Thermostataccum unit	0-90° C TO6 N
TI 21	KOC	Thermometer	0-200° C RU-BU mit Ferril
TI 22	DIN	Thermometer	0-120° C 63-1/2-45
V 21	REN	Muffen-Kugelhahn	Typ PMS 514-008 R1"
V 22	REN	Muffen-Kugelhahn	Typ PMS 514-016 R2"
V 23	TUX	Überdruckventil	1/2"-3/4-6-Me
V 25	IMK	Temperaturregelventil	1,5-25-10-0C
V 28	REN	Muffen-Kugelhahn	Typ PMS 514-006 R3/4"

Vakuumanlage			
M 41	Motor	0,55 kW 380 V 50 Hz	1500 UPM; Baugröße 80B3
P 41	SIH	Pumpe	Ex-Schutz; E Ex-de
PI 41	WIK	Manometer	Typ Lohe 05501 ANI
V 40	REN	Muffen-Kugelhahn	Typ PMS 514-004 R1/2"
V 41	REN	3-Wege-Kugelhahn	Typ PMS 510-006 R3/4"
V 42	DUS	Schlauchventil	Typ RG 3/8"
V 43	REN	Rückschlagkappe	Typ PN16;350-006 R3/4"
V 44	REN	Muffen-Kugelhahn	Typ PMS 514-004 R1/2"
V 47	REN	Muffen-Kugelhahn	Typ PMS 514-004 R1/2"

Heizgerät 22,5 kW aus Kom. Nr.:17 761			
H 36	D+H	Heizstab	4,5 kW R1 1/2" 730 5 Stück
LS 36	JOL	Schwimmerschalter	SMC-E
M 36	Motor	1,1 kW 380 V 50 Hz	1500 UPM, Baugröße 90
P 36	ALL	Pumpe	Typ NT-32-200-200
TC 36	JUM	Doppelthermostat	ATH-f-170 50-200 C
TI 36	JUM	Thermometer	0-200° C -RU-BU
V 36	ZUL	Absperrschieber	1/2"-289-Me

Fo. RENZMANN	
Apparaturbau GmbH	
D-55569 Merxheim, am Speyerer, Industriest. 6/7-9/10, Fax 6088	
Rohrleitungsschema	
Auftrag Nr.: 17 761-A/23	
Zeichnung Nr.: 02/177761-1-23-1-91-1-11-11	
Datei: 22.12.95	
W.Schmidt	
Bemerkung: D-55569 Merxheim, am Speyerer, Industriest. 6/7-9/10, Fax 6088	
Name: J.Schönk	
Modell: %	
Dieser Zeichnung ist Eigentum der Firma D.W. RENZMANN und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung weiterverbreitet werden. Verändert werden diese, ohne Personen oder Kundennamen anzugeben, strengstens untersagt. Änderungen 1,2 und 11 des Gesetzes vom 19. Juni 1991 und Energiegesetz 823 ff. (1993)	