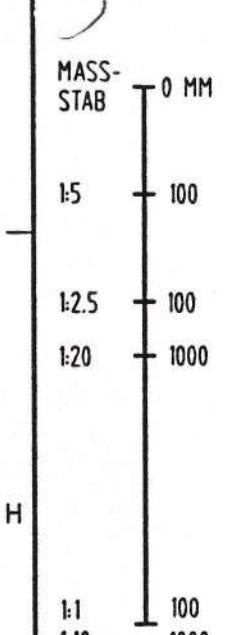


	Innenkessel	Doppelmanlet
Zul. Betriebsüberdruck	bar -1 / 6	-1 / 7
Prüfüberdruck	bar 7.8	9.1
Zul. Betriebstemperatur	°C -30 / 200	-30 / 200
Totalvolumen	ltr 8200	616
Arbeitsvolumen (bis Krepel)	ltr 7360	
Gewicht approx. (ohne Einbauten)	kg 7200	
Beheizte Oberfläche des Innenkessels	m² 16.2	

- Bleche und Flansche: H11 mit Abnahmezeugnis 3.1.8 nach DIN 50049
- Klammerschraube: Nach DIN 28152
- Stützen u. Losflansche: SI 35 resp. RSI 37-2
- Schrauben: S6 verzinkt und gelb passiviert
- Dichtungsmaterial: Siehe Stückliste (nach BN83)
- Oberflächenschutz: Innen bis über die Dichtflächen glasemailiert nach DIN 28063. Grundansrich Z nach BN108 Farbton RAL 5009 (Azur blau).
- Schweißverfahren: Elektroschweißung, alle Längs u. Rundnähte wurzelseitig ausgeschliffen und nachgeschweisst.
- Ausführungsvorschriften: Vermaßte Details sind verbindlich. Techn. Lieferbedingungen nach DIN 28063. Freimassoleranzen nach DIN 28006 T.2
- Heizmedium Paracryol: Sonderbestimmung beachten gemäß beiliegendes Zusatzblatt vom 18.10.1984



ANMERKUNGEN:

ERSETZT DURCH: ERSETZ FUER:

Stück	Bezeichnung und Fertigungs	Teil	Werkstoff	Gov.	ZMR/Norm	Art/Nr	Bemerkung

CAD-Dateiname: 9600163.dgn CAD-Adresse: ahrm6

o Behrlls: Land 100 Werk 01 Bau K-649 BU HP F10-B1F40-B1 Zugehörige Zeichnungen

DIN-Rührbehälter 63001
St-em Form AE mit Tragring

Masstab: 1:30 Blatt-Nr.: 18.03.96 A.J. Gepr.: 125 ZA-Code: /

Copyright by GIBA-Geigy AG
Zerlegung: 180 Zeichnungs-Nr.: 01.96.0.0163 / Aend. Blatt-Nr.: /

ausgegeben am: 31.08.1996, 09:14 ANTRAGSZEILE: ABEILUNG: WIT R-011 101