



- ① Heizwasser
- ② 10 bar
- ③ 16 bar
- ④ 20,8 bar
- ⑤ 95°C
- ⑥ 110°C
- ⑦ 982
- ⑧ 30,8 l
- ⑨ außen gemäß DIN 4.753
- ⑩ emailliert
- ⑪ 135 (MAG)
- ⑫ 3,55 m², Rohr 4,4,5x2,6
- ⑬ 9,1 m²
- ⑭ Folienmantel weiß
- ⑮ Haube und Flanschabdeckung schwarz
- ⑯ auf Palette verschraubt
- ⑰ Montage- und Bedienungsanleitung
- ⑱ Typenschild, Thermometer, Tauchhülse
- ⑲ Isolierung, Haube, Flanschabdeckung
- ⑳ Abdeckkappen, Rosetten

- ① Betriebsdruck
- ② Prüfdruck
- ③ Betriebstemperatur
- ④ Inhalt (rechn.)
- ⑤ Korrosionsschutz
- ⑥ Schweißverfahren
- ⑦ Tauscherfläche
- ⑧ Oberfläche ges
- ⑨ Design
- ⑩ Verpackung
- ⑪ Beipack
- ⑫ Isolationsersatz

1	Zeichnung überarbeitet	10.07.2003	Ker	PH	
h	Korrosionsschutz geändert	25.06.2002	Hein	PH	
g	Temperatur-Füllhöhe geändert	04.501	12.03.2001	Ker	PH
f	Tauchhülse hinzu	04.340	12.01.2001	Ker	PH
Index	Feld / Änderungsbeschreibung	Änd.-Nr.	Datum	Name	Gepr.
Methode E	Oberflächen	Form- und Lage toleranzen	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-y		
ISO 128	nach DIN ISO 1302				
Dat.	06.03.1996				
Bezugs	Klampe				
Überpr.	Prüfen				
Gepr.					
SBT					
Winkelmann GmbH Stahl - Behälter - Technik					
Benennung: Gesamtkonstruktion					
Formal					
Z					
C					
A					
H					
D					
30mm					

Dieses Zeichnungsgesamt ist ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, nach Dritten oder den Werbepartnern zugänglich gemacht werden.

SBT

Winkelmann GmbH
Stahl - Behälter - Technik

Benennung: Gesamtkonstruktion

Formal

Z

C

A

H

D

30mm