



Betriebsdruck: Warmwasser
 Prüfdruck: 10 bar
 Betriebstemperatur: 13 bar
 Inhalt (rechm.): 95°C
 Tauscherfläche: 7311
 Korrosionsschutz: innen emailliert, einschl. Heizspirale gemäß DIN 4.753 außen wassermalle
 Schweißverfahren: 135 (MAG)
 Design: Isolierungsmantel, RAL-Farbe
 Verpackung: Haube und Flanschabdeckung schwarz
 Beipack: Montage- und Bedienungsanleitung, Typenschild

D	Anode außenmontiert vor montiert	1823.200L	Kf	FH
C	Korrosionsschutz gestrichelt	1249.500L	Kf	FH
B	Kalotte im Beckel mit 2x Anode im Mantel	1804.200L	Kf	FH
A	Maße 117x105 mm Maße 117x250	0549.200L	Kf	FH
Methode E		1301.200L	Kf	FH
ISO 128		1301.200L	Kf	FH
Methode E		1301.200L	Kf	FH
ISO 128		1301.200L	Kf	FH
Methode E		1301.200L	Kf	FH
ISO 128		1301.200L	Kf	FH

SBT Wickelmann GmbH
 Stahl - Behälter - Technik
 Gesamtkonstruktion

Typ	VF 150-2	Material	Maßstab	1:10	Zeichnungs-Nr.	SB-03596
Erstellt durch	div	Gezeichnet durch	Sach-Nr.			
Freigabe fuer Produktion						
Bei Zeichnungsänderung/Veränderung beachten						
0	10	20	30	40	50	60
70	80	90	100			