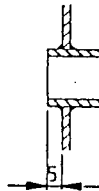


Muffenschweißung

Entlüftung- und Abbläufre innen bundig



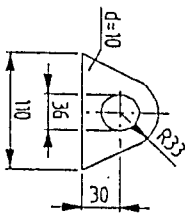
Längsnaht



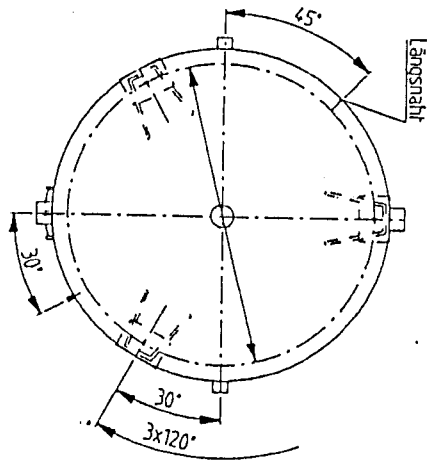
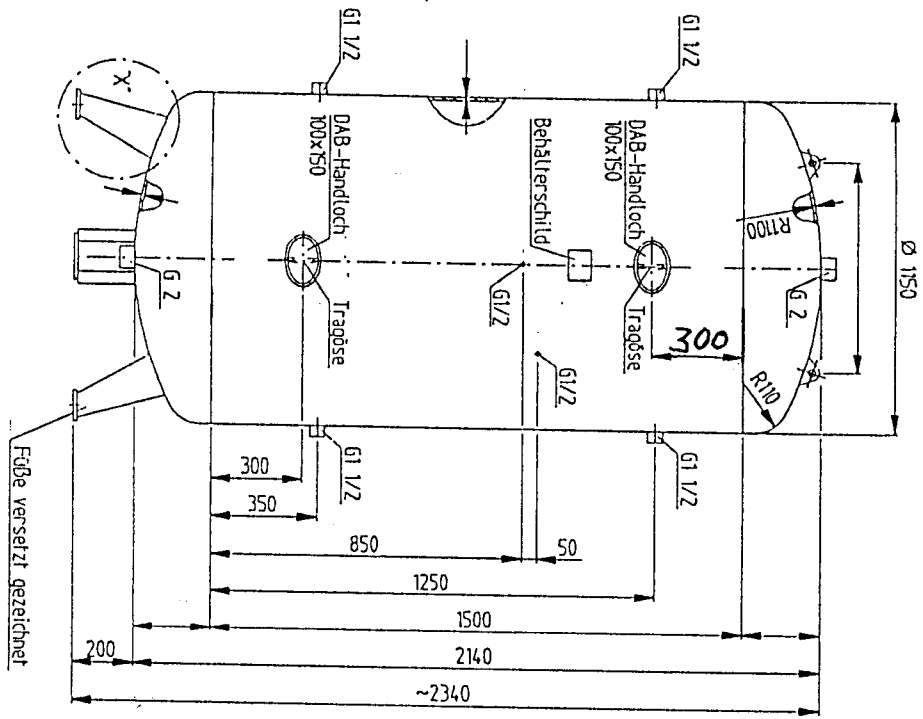
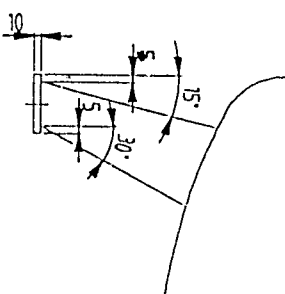
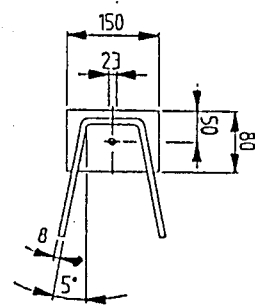
Rundnaht  
zyl. Bord >  
3,5x Bodenwandstärke



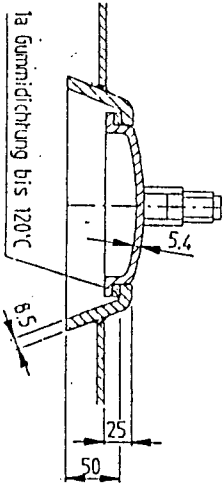
Tragöse



Einzelheit 'x'



DAB-Handerschluß 100/150



Inhalt : 2000 l  
 Betriebsdruck : 11 bar  
 Probedruck : 15,73 bar  
 Betriebstemperatur : 50°C  
 Medium : Luft

Material : H II DIN 50049-3/B/AD-W1  
 Mantel/Böden : Böden > 8 warm verformt nach HP8/1 DIN 28011

Muffen : DIN 2986 Ausgabe 1959  
 : S135/8/1 DIN 50049-3/B/AD\_W4  
 : S137/0 DIN 50049-2/2/AD-W4

DAB-Handloch : RST37-2 DIN 50049-3/B/AD-W1  
 sonst Material : RST37-2  
 Anschlüsse : beiderseits E-Hand geschweißt  
 Längsnaht : beiderseits UP geschweißt  
 Rundnähte : UP geschweißt auf Sicke  
 Berechnungsspannung : 85% Prüfung nach HP  
 Schweißzusatz : OK Aufrod SZ/OK Flux 10.81 OK4.332  
 Ausführung : innen und außen feuerverzinkt

Alle untermaßigen Schweißnähte a ≥ 0,7s

Zulässige Dickenabweichung der Mantelbleche entspr. DIN 10029 Klasse A

**DRUCKGERÄTERICHTLINIE (PED) 97/23/EG**

<b>VIG Borchum</b>		Zulabweichung	Maßstab: ---	Papierformat A4
Vertrieb Industrieller Güter		Datum Name	Auftrags-Nr. Verwendbar für:	Druckluftbehälter stehend 2000 l 11 bar
Berechnung Name		Datum Name	Bemerkung:	
Im GSHolz 63 4,6979 Borchum Telefon 02321 472923 Telefax 02321 475525		-VIG Im GSHolz 63 4,6979 Borchum Telefon 02321 472923 Telefax 02321 475525		
Zeichnungsnummer: VIG 2000-11/V		Artikelnummer: Borchum		
Zustl. Änderung		Datum Name		
175 ZEV-Gesellschaft mbH		CAD-Zeichnung		