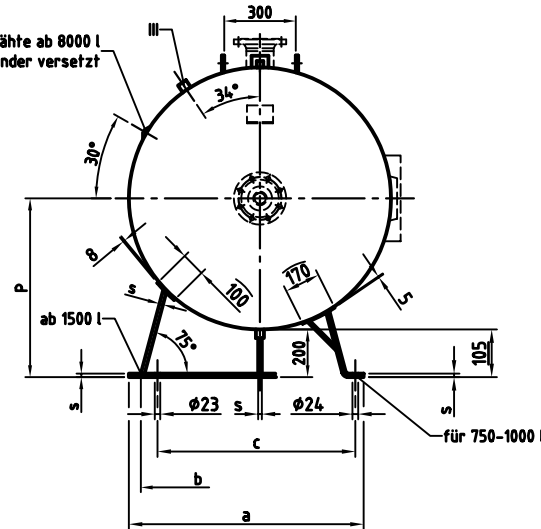
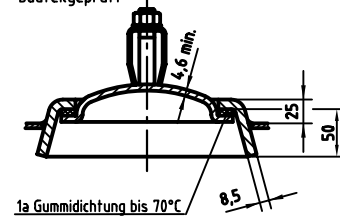


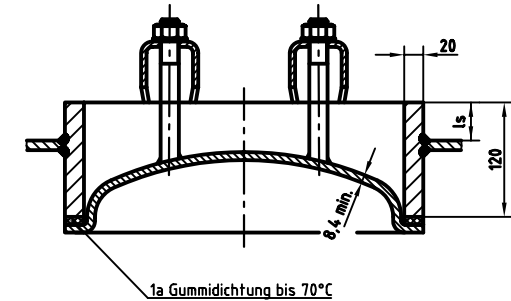
Längsnähte ab 8000 l
15° zueinander versetzt



OAB 51 - Handlochverschluß 100/150
bauteilgeprüft



OAB 51 - Mannlochverschluß 320/420
bauteilgeprüft



G 2* = G 2 Verzinkungsmuffe vorne und hinten
(über 2000 l)

Abnahme	DGRL 97/23/EG - AD 2000	
Betriebsdruck	PS	16 bar
Betriebstemperatur	T max.	50 °C
	T min.	- 10 °C
Anzahl der An- und Abfahrten	1000	
Druckschwankungsbreite	20% PS	
Oberflächenbehandlung	entspr. Kundenwunsch	
Rohrgewinde zylindrisch nach ISO 228/1-G		
Mantel	P265GH, 3.1B/AD-W1, EN 10028-2	
Böden	P265GH, 3.1B/AD-W1, EN 10028-2	

Details, Materialangaben und Schweißungen in Zeichnung MB 020102

Bemerkungen

- Die eingetragenen Muffen entsprechen der Standardausführung.
- Bei zusätzlichen Muffen bis G 2½ ist ein Abstand von mind. 120mm zu der nächsten Schweißnaht und mind. 300mm von Mitte bis Mitte nächster Muffe einzuhalten. Bodenkrümpe freilassen. Abstand zw. Handlochrand bzw. Mannlochrand und Mitte Muffe mind. 250mm.
- Nachträglich eingeschweißte Muffen (nur durch den Hersteller) nach Defail Muffeneinschweißung, sonst wie unter 2.)
- Anstelle von Muffenschlüsseln können beliebig Flanschstützen nach Flanschtabelle eingesetzt werden. (nur an Stellen DN A, DN B, DN C, DN D) Die unter 2.) angegebenen Mindestabstände müssen eingehalten werden.
- Behälter die verzinkt werden erhalten zusätzl. Verzinkungsabtauffen.
- Wandstärken für Rohre und Muffen ohne inneren Überstand. Ausnahme: b, c bis einschließlich 2000 Liter (Rohre 10mm, Muffen 5mm innerer Überstand)

Leergew.																											
Volumen	ØD	A	B	C	E	(F)	G	H	J	K	L	M	N	O	P	a	b	c	d	e	s	ls	I	II	III		
750 l	750	300	315	1860	1440	210	200	1040	100	720	320	---	---	---	480	820	---	750	---	---	---	---	---	---	---	---	
1000 l	800	370	390	2120	1680	220	270	1140	150	250	420	450	840	750	505	870	---	800	---	---	---	45	---	---	---	G 1½	
1500 l	1000	480	500	2050	1500	275	320	860	120	305	---	---	---	750	700	1000	900	760	---	---	---	50	G 2	---	---	G 1	
2000 l	1100	590	620	2270	1660	305	330	1000	---	300	---	---	---	830	750	1100	1000	860	200	150	---	50	G 2	---	---	---	
3000 l	1250	810	850	2560	1860	350	330	1200	---	---	---	---	---	930	825	1250	1150	1010	---	---	15	---	---	---	---	---	
4000 l	1300	1130	1185	3420	2700	360	350	2000	---	---	---	---	---	1350	850	1300	1200	1060	---	---	---	---	---	---	---	---	6 3/4
5000 l	1400	1160	1220	2870	2100	385	330	1440	---	---	---	---	---	1050	900	1400	1300	1160	250	200	---	---	---	---	---	---	G 1½
6000 l	1500	1360	1430	3480	2710	385	350	2010	---	---	---	---	---	1355	905	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7000 l	1600	1580	1660	3200	2310	330	1650	180	---	---	380	---	---	1155	1000	1600	1500	1300	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8000 l	1700	1790	1880	3700	2810	350	2110	---	---	---	---	---	---	1405	1000	1600	1500	1300	---	---	---	---	---	---	---	---	G 1
9000 l	1800	2000	2100	4200	3310	445	2550	---	---	---	---	---	---	2000	1000	1600	1500	1300	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10000 l	1900	2210	2320	4700	3810	380	3050	---	---	---	---	---	---	2500	1100	2000	1100	1800	1700	1500	---	---	---	---	---	---	---
	2000	2420	2540	5200	4310	445	3550	---	---	---	---	---	---	---	1200	2000	2000	1860	1700	---	25	52	---	---	---	---	---
	2000	2720	2856	3860	2760	550	350	2060	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Maßstab:	1:22,5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M + B Standardbehälter
Gewicht:	- kg
Blatt:	1
v. Blatt:	2
Plotdatum:	02.04.2003
Datei:	00038Y.DWG

Datum	Name
Bearb. 02.04.2003	SW
Gepr. 02.04.2003	PB
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	

Benennung:
Druckbehälter legend
750 l - 10.000 l 16 bar

Zeichnungsnummer:	Revision
MB 020102-2	-
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs:	Änd.-Datum
MB 020102-2	-
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	