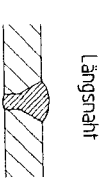
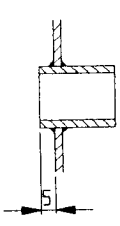
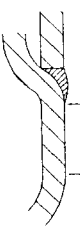


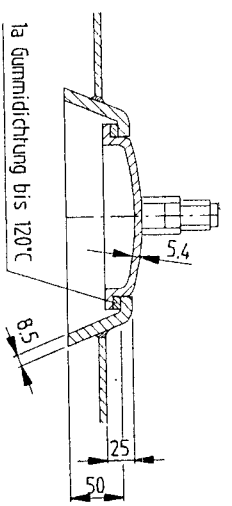
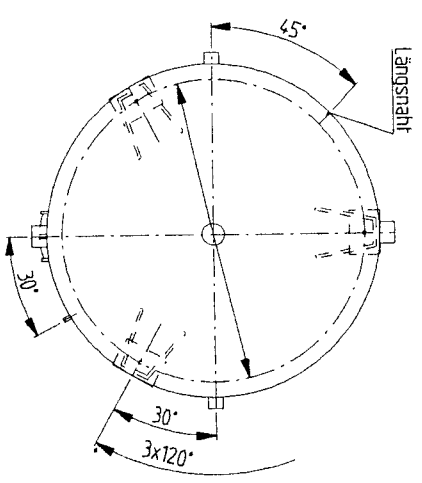
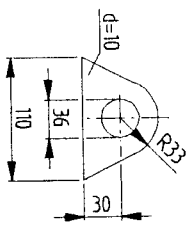
Muffeneinschweißung
Entlüftung- und Abblämfufe
innen bündig



Rundnähte
zyl.Börd >
3,5x Bodenwandstärke

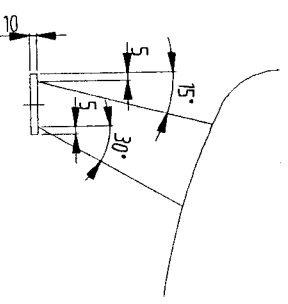
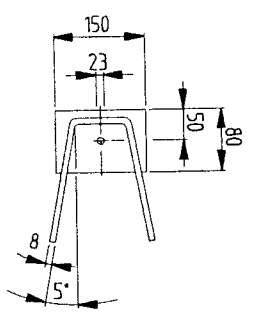


Tragöse



DAB-Handverschluß 100/150

Einzelheit 'X'



Inhalt : 1000 l
Betriebsdruck : 16 bar
Probdruck : 22,88 bar
Betriebsstemperatur : 50°C
Medium : Luft

Material
Mantel/Böden

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

Muffen

: DIN 2986 Ausgabe 1959
: RSt37-2 DIN 50049-3/1B/AD-W1
: RSt37-2
: RSt37-2

DAB-Handloch
sonst. Material
Anschlüsse
Längsnaht
Rundnähte
Berechnungsspannung
Schweißzusatz
Ausführung

: beiderseits E-Hand geschweißt
: beiderseits UP geschweißt
: UP geschweißt auf Sicke
: 85% Prüfung nach HP
: OK Aufrod SZ/OK Flux 10.81 OK4.332
: innen und außen feuerverzinkt

Alle unbemessenen Schweißnähte a ≥ 0,7s

Zulässige Dickenabweichung der Mantelbleche entspr. DIN 10029 Klasse A

DRUCKGERÄTERICHTLINIE (PED) 97/23EG

VIG Bochum		Zul. Abweichung		Papierformat A4	
Vertrieb Industrieller Güter		Datum	Name	Auftrags-Nr.	Verwendbar für:
		Bearb. 23.04.92			Druckluftbehälter stehend 1000 l 16 bar
		Name			
		VIG Im Ostholz 63 44879 Bochum Telefon (0234) Telefax (0234) 77655		Zeichnungsnummer: VIG 1000-16/V	Artikelnummer: 175/ZEV-darwib AL/75
ZUST.	Änderung	Datum	Name	CAO-Zeichnung	Platz: 1 Von Bl: 1