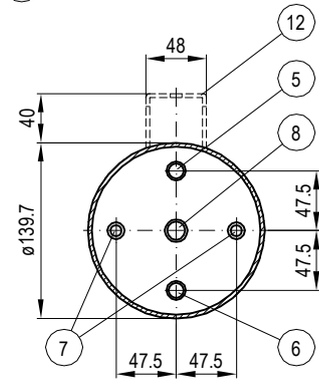
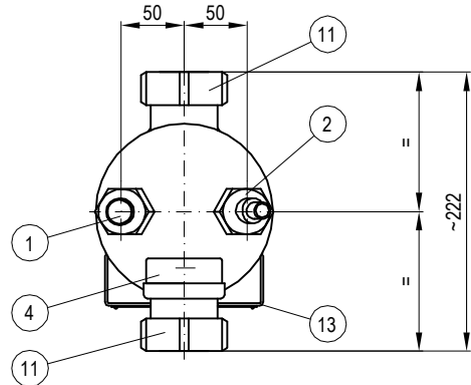
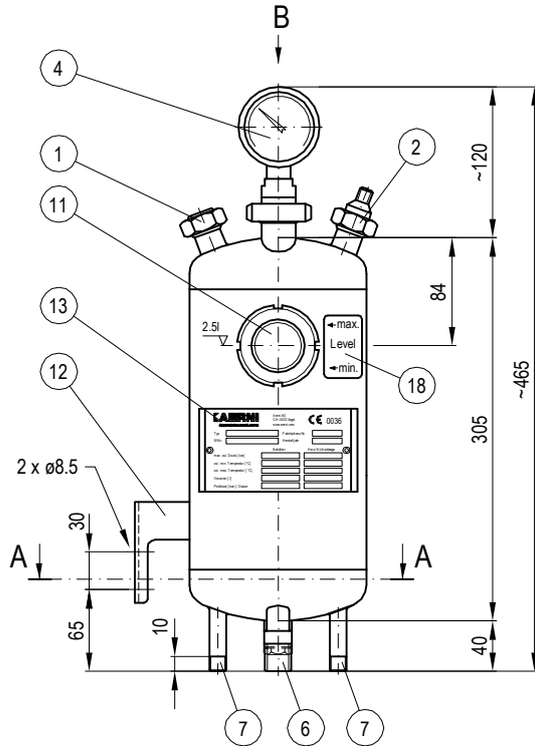


Ansicht B
View B/Vue B



Schnitt A-A
Cut A-A/Coupe A-A

Für Stutzen- und Konsolenstellung ist der Grundriss massgebend (Ansicht B)
Auslegung, Konstruktion und Bau nach AD 2000-Regelwerk in der zur Zeit gültigen Fassung

Technische Daten Behälter

Behälter Totalinhalt:	3 l
Behälter Nutzinhalt:	2.5 l
Zulässiger Betriebsüberdruck:	25 bar
Zulässige Betriebstemperatur:	200 °C
Gewicht:	7.6 kg
Kühlfläche:	0.1 m ²
Kühlschlangeninhalte:	0.25 l

Stutzenanordnung

- 1 Sterilgasanschluss DN 15
- 2 Druckgasanschluss NPT 1/4"
- 3 -
- 4 Membran-Manometer DN 20 NG 63, 0-10 bar
- 5 Spermediumvorlauf G 1/2"A
- 6 Spermediumrücklauf G 1/2"A
- 7 Kühlwasseranschlüsse R 1/4"
- 8 Ablassstutzen mit Stopfen G 1/4"
- 9 -
- 10 -
- 11 Schauglas Sterilausführung Sichtfläche DN 40mm
- 12 Befestigungskonsole
- 13 Typenschild
- 14 -
- 15 -
- 16 -
- 17 -
- 18 Niveauleber min.-max.
- 19 -
- 20 -
- 21 -
- 22 -

Werkstoffe

Behälter:	Hastelloy C-22
Kühlschlange:	Hastelloy C-22
Armaturen:	Hastelloy C-22
Manometer:	St. rostfrei 1.4571/Membrane Hast. C-22
Dichtungen:	EPDM/Durlon 9000
Schauglas:	Maxos DIN 7080
Schauglasmutter:	St. rostfrei 1.4301

Oberfläche: Aussen und innen gebeizt

Sperrdruckbehälter
für Gleitringdichtungen

Typ AH-C22 3L
Thermosiphon-System
Hastelloy-Ausführung

MB-5304.00D

Index:

Gezeichnet: 12.06.2001	DM	Geprüft: 12.06.2001	Ma	letzte Rev.:	Kunde:
------------------------	----	---------------------	----	--------------	--------

Das Urheberrecht dieser Zeichnung steht der Firma Aerni AG, CH-4302 Augst zu. Ohne ihre schriftliche Genehmigung darf diese Zeichnung weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden.