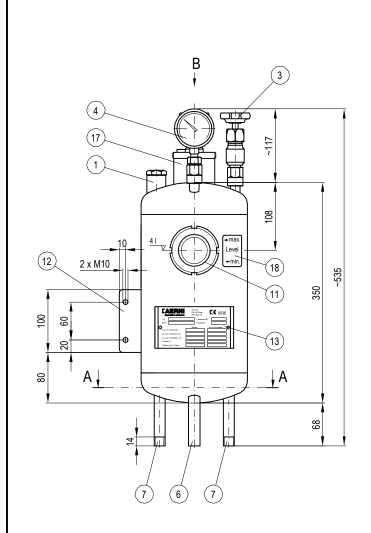
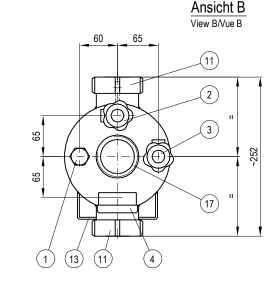
Fin Unternehmen der Aerni Gruppe

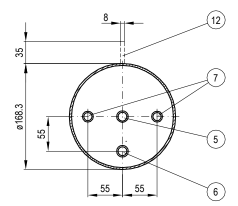
Wyhlenstrasse 41 CH-4302 Augst BL Telefon +41 61 811 12 12 Fax +41 61 811 12 11

E-Mail augst@aerni.ch www.aerni.com









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

6 I 23 200 Behälter Totalinhalt: Behälter Nutzinhalt: bar °C Zulässiger Betriebsüberdruck: Zulässige Betriebstemperatur: Gewicht: 10.7 kg m² Kühlfläche: 0.14 Kühlschlangeninhalt: 0.3

Werkstoffe

Behälter: St. rostfrei 1.4435/1.4404/1.4571 Kühlschlange: St. rostfrei 1.4435/1.4404 St. rostfrei 1.4435/1.4404/1.4571 Armaturen: Messsystem 1.4571/Gehäuse 1.4301 Manometer: Dichtungen: ☐ Durlon 8500 (grün) ☐ Durlon 9000 (weiss) Maxos DIN 7080 Schauglas: Schauglasmutter: St. rostfrei 1.4301

DM

Geprüft:

Oberfläche: Innen blecheben verschliffen

Stutzenanordnung

Einfüllstutzen mit Stopfen G 1/2" Druckgasventil G 1/4" Art. 5317 Entlüftungsventil G 1/4" Art. 5317 Manometer G 1/4" NG 63 □0-□0-10 bar □0-25 bar □0-16 bar Sperrmediumvorlauf ø18x2mm Sperrmediumrücklauf ø18x2mm Kühlwasseranschlüsse R 3/8"

Schauglas Sterilausführung Sichtfläche DN 50mm

Befestigungskonsole Typenschild

14

15 16 17

Sterilstutzen ISO DN 50 für Schwimmerschalter

Niveaukleber min.-max.

AF-PH 6L

Typ

Aussen und innen elektropoliert

Sperrdruckbehälter

12.06.2001

für Gleitringdichtungen

Gezeichnet:

Thermosiphon-System Pharma-Ausführung

MB-5201.00D

a

Index: 12.06.2001 letzte Rev.: 17.02.2005 CS Kunde: