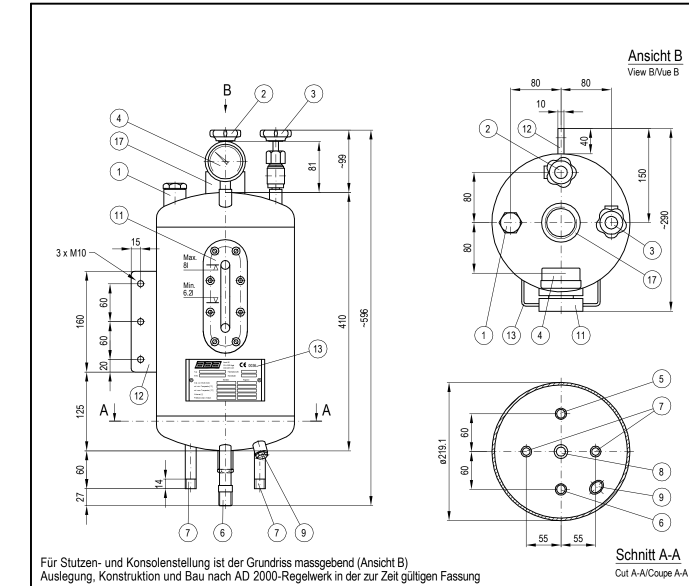
Ein Unternehmen der Aerni Gruppe

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

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





Technische Daten Behälter

12 8 16 200 Behälter Totalinhalt: Behälter Nutzinhalt: bar °C Zulässiger Betriebsüberdruck: Zulässige Betriebstemperatur: 18.9 kg 0.3 m² Gewicht: Kühlfläche: 0.92 Kühlschlangeninhalt:

Werkstoffe

Behälter: St. rostfrei 1.4435/1.4404/1.4571 Kühlschlange: St. rostfrei 1.4435/1.4404 St. rostfrei 1.4571

Armaturen: Manometer: Messsystem 1.4571/Gehäuse 1.4301 ☐ Durlon 8500 (grün) ☐ Dichtungen:

Maxos DIN 7081 Schauglas: Schauglasdeckel: St. rostfrei 1.4435

Oberfläche: Aussen und innen gebeizt

Stutzenanordnung

Einfüllstutzen mit Stopfen G 3/4"
Druckgasventil G 1/4" Art. 5317
Entlüftungsventil G 1/4" Art. 5317
Manometer G 1/4" NG 63 □0Sperrmediumvorlauf G 1/2"A
Sperrmediumrücklauf G 1/2"A

□0-10 bar □0-16 bar

Kühlwasseranschlüsse R 3/8" Ablassstutzen mit Stopfen G 3/8"

Nachfüllstutzen mit Stopfen G 1/4"

Schauglas Langloch 115x14mm

Befestigungskonsole

13 Typenschild

14 15

16 17 Muffe G 1 1/2" für Schwimmerschalter (Lieferung ohne Verschlussstopfen)

□0-25 bar

18 19

20 21

Sperrdruckbehälter **AF 219** MB-3830.00D Typ für Gleitringdichtungen Thermosiphon-System Index: Gezeichnet: 12.06.2001 DM Geprüft: 12.06.2001 Ma letzte Rev.: Kunde: