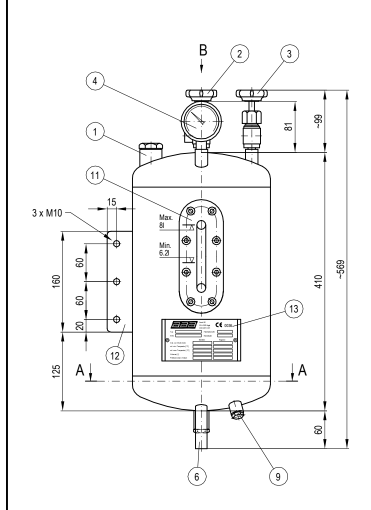
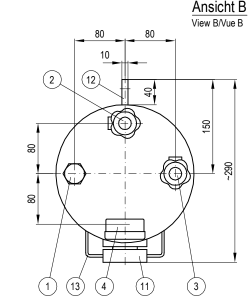
Ein Unternehmen der Aerni Gruppe

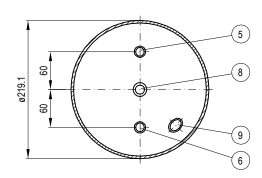
Wyhlenstrasse 41 CH-4302 Augst BL Telefon +41 61 811 12 12 Fax +41 61 811 12 11

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









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

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

## Technische Daten Behälter

12 I 8 I 16 bar Behälter Totalinhalt: Behälter Nutzinhalt: Zulässiger Betriebsüberdruck: Zulässige Betriebstemperatur: Gewicht:

Werkstoffe

Behälter: St. rostfrei 1.4435/1.4404/1.4571

Armaturen: St. rostfrei 1.4571

Messsystem 1.4571/Gehäuse 1.4301

☐ Durlon 8500 (grün) ☐ ...... Manometer: 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 □0-

□0-10 bar

□0-25 bar □0-16 bar Sperrmediumvorlauf ø18x2mm

Sperrmediumrücklauf ø18x2mm

8 Ablassstutzen mit Stopfen G 3/8" Nachfüllstutzen mit Stopfen G 1/4"

Schauglas Langloch 115x14mm

Befestigungskonsole

Typenschild

14

15

16 17

18 19

20 21

Sperrdruckbehälter A 219 OK MB-3829.00D Typ für Gleitringdichtungen Thermosiphon-System Index: 12.06.2001 Gezeichnet: 12.06.2001 DM Geprüft: letzte Rev.: Kunde: