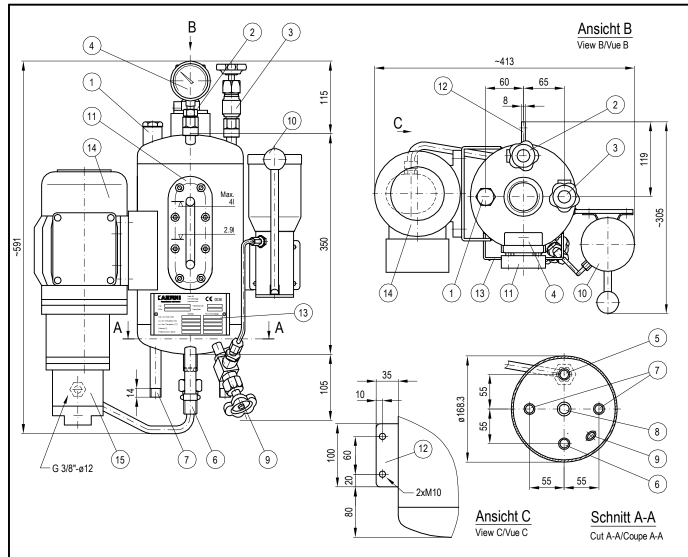
Fin Unternehmen der Aerni Gruppe

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





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: 6 4 Behälter Nutzinhalt: 23 200 29 0.14 bar °C Zulässiger Betriebsüberdruck: Zulässige Betriebstemperatur: Gewicht: kg m² Kühlfläche: 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: Manometer: Messsystem 1.4571/Gehäuse 1.4301 ☐ Durlon 8500 (grűn) ☐ Durlon 9000 (weiss)

Maxos DIN 7081 Dichtungen: Schauglas:

Schauglasdeckel: St. rostfrei 1.4435 St. rostfrei 1.4435/1.4404 Handnachfüllpumpe: St. rostfrei 1.4571 GG-20 H Zahnradpumpe:

Oberfläche: Aussen und innen gebeizt

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 □ 0-10 b:
Sperrmediumvorlauf an Pumpe G 3/8"
Sperrmediumrücklauf G 1/2"A

□ 0-10 bar □0-16 bar □0-25 bar

Kühlwasseranschlüsse R 3/8" Ablassstutzen mit Stopfen G 1/4"

Nachfüllventil G 1/4" Art. 5317

Handnachfüllpumpe HNP 5703-S

Schauglas Langloch 115x14mm

Befestigungskonsole

Elektromotor EEx e II T4, 0.25 kW, IP 55

☐ Maag-Zahnradpumpe NP 22/22 mit WDR ☐ Scherzinger-Zahnradpumpe 8200 15

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

18 19

20 21

PS: Varianten für Zahnradpumpen und Motoren auf Anfrage

MB-3775.00D Sperrdruckbehälter **AF 168 ZS** Typ für Gleitringdichtungen Zwangsumlauf-System а Index: Gezeichnet: 12.06.2001 DM Geprüft: 12.06.2001 letzte Rev.: 23.02.2005 CS Kunde: