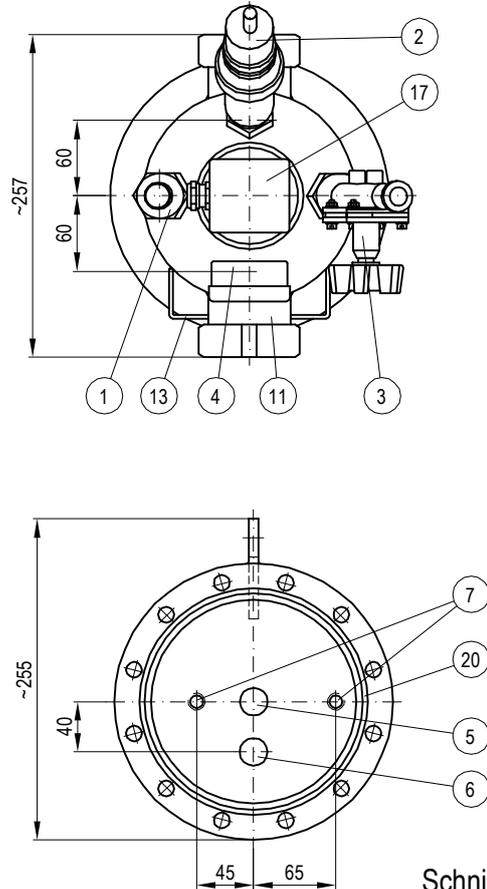


Ansicht B
View B/Vue B



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:	6 l
Behälter Nutzinhalt:	4 l
Zulässiger Betriebsüberdruck:	23 bar
Zulässige Betriebstemperatur:	200 °C
Gewicht:	17 kg
Kühlfläche:	0.16 m ²
Kühlschlangeninhalte:	0.3 l
Zulässiger Armaturenüberdruck:	10 bar
Zulässige Betriebstemp. Armaturen:	180 °C

Werkstoffe

Behälter:	St. rostfrei 1.4435/1.4404/1.4571
Kühlschlange:	St. rostfrei 1.4435/1.4404
Armaturen:	St. rostfrei 1.4435/1.4404/1.4571
Manometer:	Messsystem 1.4571/Gehäuse 1.4301
Dichtungen:	<input type="checkbox"/> Durlon 8500 (grün) <input type="checkbox"/> EPDM
Schauglas:	Maxos DIN 7080
Schauglasmutter:	St. rostfrei 1.4301

Stutzenanordnung

- 1 Sterilgasanschluss DN 15
- 2 Überdruckventil DN 15
- 3 Membranventil DN 15 (Gemü)
- 4 Membran-Manometer DN 20 NG 63, 0-10 bar
- 5 Sperrmediumvorlauf DN 15
- 6 Sperrmediumrücklauf DN 15
- 7 Kühlwasseranschlüsse G 3/8"
- 8 -
- 9 -
- 10 -
- 11 Schauglas Sterilausführung Sichtfläche DN 50mm
- 12 Befestigungskonsolle
- 13 Typenschild
- 14 -
- 15 -
- 16 -
- 17 Sterilstutzen DN 50 mit Steril-Schwimmerschalter ALV-BD-VUU-L.....-SVK
- 18 Niveauleber min.-max.
- 19 -
- 20 O-Ring ø4 x ø163
- 21 6kt-Schr M12x35 DIN 933 A2 / Sch M12 DIN 433 A2
- 22 -

Oberfläche: Innen Ra 0.6 bis 0.8 geschliffen
Innen und aussen elektroplottiert

PS: Alle Behälteranschlüsse mit Neue Sterilverraubungen nach ISO mit metrischem Gewinde. Tri-Clampanschlüsse auf Anfrage.

Steril-Sperrdruckbehälter
für Gleitringdichtungen

Typ AFST 6L-5
Thermosiphon-System

MB-4568.00D

Index:

Kunde:

Gezeichnet: 12.06.2001 DM

Geprüft: 12.06.2001

Ma letzte Rev.: