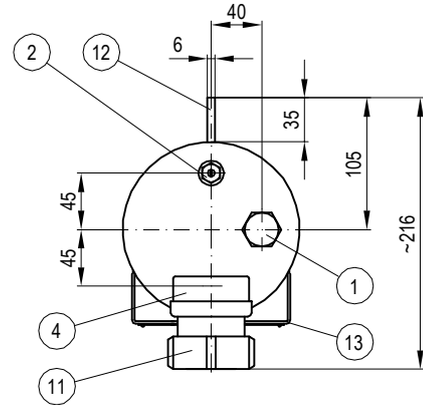


Ansicht B
View B/Vue B



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:	2.5 l
Behälter Nutzinhalt:	1.8 l
Zulässiger Betriebsüberdruck:	25 bar
Zulässige Betriebstemperatur:	200 °C
Gewicht:	5.6 kg
Kühlfläche:	0.08 m ²
Kühlschlangeninhalte:	0.2 l

Stutzenanordnung

- 1 Einfüllstutzen mit Stopfen G 1/2"
- 2 Druckgasventil G 1/4" Alligaro 90.2021
- 3 -
- 4 Manometer G 1/4" NG 63 0-10 bar 0-16 bar 0-25 bar
- 5 Spermediumvorlauf ø15x1.5mm
- 6 Spermediumrücklauf ø15x1.5mm
- 7 Kühlwasseranschlüsse R 1/4"
- 8 Ablassstutzen mit Stopfen G 1/4"
- 9 -
- 10 -
- 11 Schauglas Sichtfläche DN 45mm
- 12 Befestigungskonsolle
- 13 Typenschild
- 14 -
- 15 -
- 16 -
- 17 -
- 18 Niveauleber min.-max.
- 19 -
- 20 -
- 21 -
- 22 -

Werkstoffe

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

Oberfläche: Aussen und innen gebeizt

PS: Dieser Behälter kann als Druckbehälter oder als Quenchbehälter für drucklosen Betrieb geliefert werden.

Sperrdruckbehälter
für Gleitringdichtungen

Typ AS 139
Thermosiphon-Kurzbauelement

MB-4336.00D

Index: **a**