



1. Wasserleitung / -behälter
pipe / reservoir
2. Regulierhahn (bauseits)
adjustment valve (by customer)
3. Probeneinlauf / sample inlet ϕ 12
min. 4.5 l/min
4. Niveauregulierung / level control
(118788)
5. Durchflussmesser mit Regulierhahn
flow meter with adjustment valve
(118411)
oder / or
Durchflussmesser mit Regulierhahn und
Grenzwertkontakt / flow meter with adjustment
valve and limit switch
(118415)
6. Entlüftungsröhr / deaeration tube
7. Probe / sample 2.5-3 l/min
8. Photometer AquaScat WTM / WTM A / HT
9. Probenauslauf / sample outlet ϕ 25
10. Überlauf / overflow ϕ 25 (min. 1 l/min)
11. Entlüftungsschlauch / degasser hose
12. Verbindungsschläuche / connecting hoses
13. Schlauchhalter / tube clamp

Situation:
Niveauregulierung zum Ausgleich
von Druckschwankungen

Situation:
level control for compensation
of pressure variations

**Einbauvorschlag / mounting proposal AquaScat
mit Entlüftungsröhr und Niveauregulierung
with deaeration tube and level control**

Masstab

1:7

Datum 10.12.2010

Geprüft Phs

Verteiler

Gezeichnet Phs

SIGRIST
PROCESS-PHOTOMETER

© SIGRIST-PHOTOMETER AG
CH-6373 Ennetbürgen
www.photometer.com

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change without notice.

**Zeichnungs-Nr.
AQUASCAT/ER/2-MB**

Index

1