



1. Wasserleitung / -behälter
pipe / reservoir
2. Regulierhahn (bauseits) / adjustment valve (by customer)
3. Probe / sample
niedrige Trübung / low turbidity: 2.9-3.75 l/min (X: 0.4-0.25 l/min)
hohe Trübung / high turbidity: 3.75-7.1 l/min (X: 0.25-0.1 l/min)
4. Durchflussmesser / flow meter (optional)
5. Entlüftungsrrohr / deaeration tube
(bis 3 Stück in Serie möglich / up to 3 pieces in serie possible)
6. Schlauchhalter / tube clamp
7. Photometer AquaScat WTM / WTM A / HT
8. Probenausgang / sample outlet $\phi 25$
9. Entlüftungsschlauch / degasser hose

(...) Empfohlene Einbauhöhe / recommended installation height

Einbauvorschlag / mounting proposal
AquaScat WTM / WTM A / HT
mit Entlüftungsrrohr / with deaeration tube

Masstab

1:5

Datum 05.11.2010

Geprüft Phs

Verteiler

Gezeichnet Phs

SIGRIST
PROCESS-PHOTOMETER

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

Zeichnungs-Nr.
AQUASCAT/ER/1-MB

Index

1

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change without notice.