



- A Photometer VisGuard 2 Extractive
- B Bedienungsgerät/control unit SICON
- C Filter KZTN3
- D Gebläse/blower KZTN2
- E Anschluss für Fremdgeräte/adaptor for auxiliary equipment KZTN9
- F Staudüse/venturi nozzle KZTN6
- G Druckwächter/pressure monitor KZTN7
- H Probenheizung/sample heater KW5
- I Hauptschalter (bauseits)/master switch (by customer)
- K Netzanschluss 230V (bauseits)/power supply 230V (by customer)
- L Probenahmestelle/sampling point
- M Spülluftfilter/purge air filter
- N Spülluftschlauch/purge air hose  $\phi 17/12$
- O Verbindungsschläuche/connecting hoses  $\phi 10/6$
- P Schläuche interne Verbindungen/hoses for internal connection  $\phi 28/20$
- Q Wärmebeständiges Anschlussstück/heat-proof connection piece
- R Steckdose 230V für Heizung/socket 230V for heater
- S Abluftleitung/sample return line min.  $i-\phi 20$ ;  
L=max. 35m – Ansauglänge/suction length
- T Netzgerät/power supply 24VDC

Ansaugschlauch/sample lines  $i-\phi 8$

Ansauglänge suction length	Geschwindigkeit velocity
5m	14m/s
10m	10m/s
20m	8m/s
30m	7m/s

Komponentenauswahl/selection of the components VisGuard 2 Extractive  
Einzelprobenahme/single sampling 5..30m

Massstab	Datum	10.05.2017
	Geprüft	KGw
	Verteiler	
	Gezeichnet	Phs

**SIGRIST**  
PROCESS-PHOTOMETER

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

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change without notice.

Zeichnung No.  
VisGuard2/GSS30-TU

Index  
1