


- 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.  $i-\phi 20$ ;  $L=\max. 30m$
- T Strömungsteiler/purge air divider KZTN2.1
- U Netzgerät/power supply 24VDC

Ansaugschlauch/sample lines  $i-\phi 20$   
 $V \sim 1m/s$

Komponentenauswahl/selection of the components VisGuard 2 Extractive Einzelprobenahme/single sampling 0..5m	Masstab	Datum	09.05.2017
		Geprüft	KGw
		Verteiler	
		Gezeichnet	Phs
 <b>SIGRIST</b> PROCESS-PHOTOMETER Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change without notice.	© SIGRIST-PHOTOMETER AG CH-6373 Ennetbürgen www.photometer.com	Zeichnung No. VisGuard2/GSS5-TU	
		Index	
		1	