



- A Photometer VisGuard 2 Extractive
- B Bedienungsgerät/control unit SICON M
- C Powerbox
- D Ventileinheit/valve manifold unit ST2MP3
- E Gebläse/blower KTNPI/G1
- F Anschluss Differenzdruck/differential pressure connection KZTN10
- G Anschluss für Fremdgeräte/adaptor for auxiliary equipment KZTN9
- H Adapter für Zuleitung/supply line adaptor
- I Druckwächter/pressure monitor KZTN7
- K Strömungswiderstand/flow resistance
- L Probenheizung/sample heater KW5
- M Motorschutzschalter/motor protector switch MSS1
- N Hauptschalter (bauseits)/master switch (by customer)
- O Netzanschluss 230/400V (bauseits)/power supply 230V/400V (by customer)
- P Probenahmestelle/sampling point
- Q Spülluftfilter/purge air filter
- R Spülluftschlauch/purge air hose  $\varnothing 17/12$
- S Schläuche zum Gebläse/hose connection to blower i- $\varnothing 25$ ; L=max. 2m
- T Verbindungsschläuche/connecting hoses  $\varnothing 10/6$
- U Schläuche interne Verbindungen/hoses for internal connection  $\varnothing 28/20$
- V Wärmebeständiges Anschlussstück/heat-proof connection piece
- W Abluftleitung/sample return line min. i- $\varnothing 33$ ; L=max. 25m

Komponentenauswahl/selection of the components VisGuard 2; Mehrfachprobenahme bis 200m/multiple sampling up to 200m

Masstab	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/GSSM-TU

Index

1