



- A Photometer VisGuard 2 Extractive
- B Bedienungsgerät/control unit SICON
- C Probenteiler (2-teilig)/sample divider (2-piece) KTNPI2
- D Gebläse/blower KTNPI/G1
- E Passstück/adaptor KZTN11
- F Druckwächter/pressure monitor KZTN7
- G Probenheizung/sample heater KW5
- H Anschluss für Fremdgeräte/connector for auxiliary equipment KZTN12
- I Motorschutzschalter/motor protector switch MSS1
- K Hauptschalter (bauseits)/master switch (by customer)
- L Netzanschluss 230/400V (bauseits)/power supply 230V/400V (by customer)
- M Probenahmestelle/sampling point
- N Spülluftfilter/purge air filter
- O Spülluftschlauch/purge air hose $\varnothing 17/12$
- P Verbindungsschläuche/connecting hoses $\varnothing 10/6$
- Q Verbindungsschläuche/connecting hoses i- $\varnothing 33$
- R Schläuche interne Verbindungen/hoses for internal connection $\varnothing 28/20$
- S Wärmebeständiges Anschlussstück/heat-proof connection piece
- T Steckdose 230V für Heizung/socket 230V for heater
- U Abluftleitung/sample return line min. i- $\varnothing 33$; L=max. 25m
- V Netzgerät/power supply 24VDC

Komponentenauswahl/selection of the components VisGuard 2 Extractive
 Einzelprobenahme/single sampling 30..500m

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/GSS500-TU

Index

1