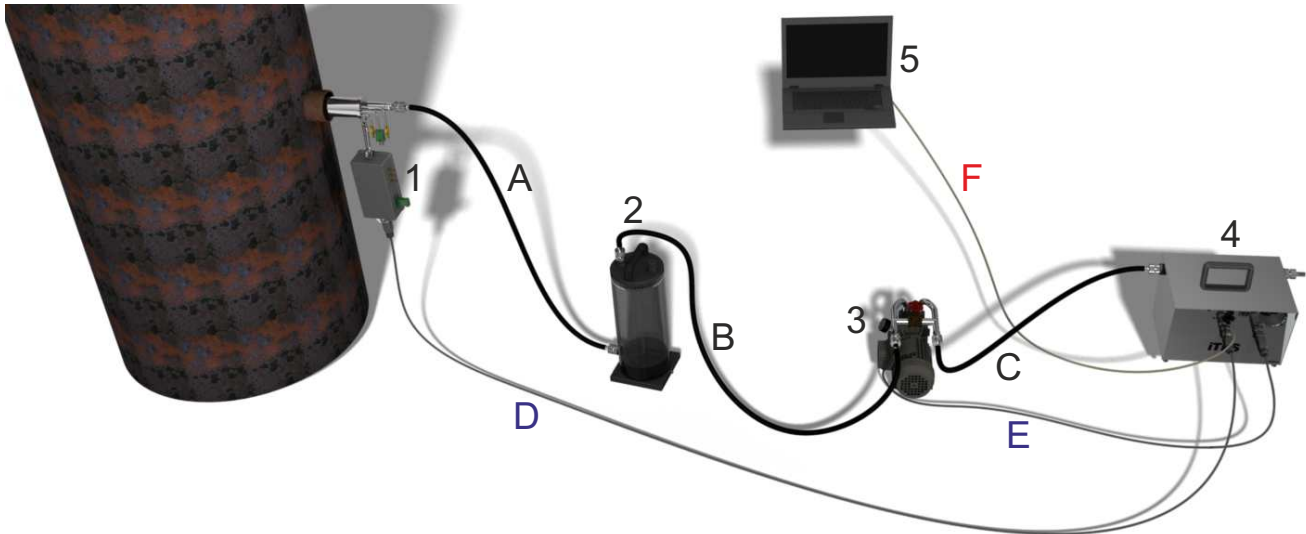


Verbindungen ITES: Mögliche Varianten Connections ITES: Possible variants

- 1: Sensor box: 200 x 60 x 100 mm, 1 kg
- 2: Drying Tower: Ø 160 x 400 mm, 3 kg
- 3: Pump: 250 x 180 x 320 mm, 10 kg
- 4: ITES: 350 x 280 x 250 mm, 8,5 kg
- 5: Laptop



- A: Absaugschlauch: Sonde - Trockenturm (Länge frei wählbar)
- B: Absaugschlauch: Trockenturm - Pumpe (Länge frei wählbar)
- C: Absaugschlauch: Pumpe - ITES (Länge frei wählbar)

- D: Kabel: Signalausgang Sensoren (Staurohr - 4..20 mA), Länge bis zu 100 m
- E: Kabel: Frequenzsteuerung Pumpe: Länge max. 3 m

- F: RS 485 Kabel: ITES- Laptop: Länge bis zu 100 m

- A: Suction hose: Probe - Drying Tower (length can select free)
- B: Suction hose: Drying Tower - Pump (length can select free)
- C: Suction hose: Pump - ITES (length can select free)

- D: Cable: Signal Output Sensor (Pitot Tube - 4..20 mA), Length up to 100 m
- E: Cable: Frequency Controlled Pump: Length max. 3 m

- F: RS 485 Cable: ITES- Laptop: Length up to 100 m

	Datum	Name	Nachdruck und Vervielfältigung nur mit Genehmigung der Paul Gothe GmbH gestattet. Zeichnung und Prinzip ist Eigentum der Paul Gothe GmbH
Erstellt		Grodten	
Kontr.			
© copyrights by Paul Gothe GmbH Wittener Str. 82 44789 Bochum Tel.: 0234-335180 Fax: 0234-308217 www.paulgothe.com			Duplication and reproduction only with permission of Paul Gothe GmbH. Drawing and schematic diagram is the property of Paul Gothe GmbH
Zeichnungs-Nr.:			1
			A 4

