

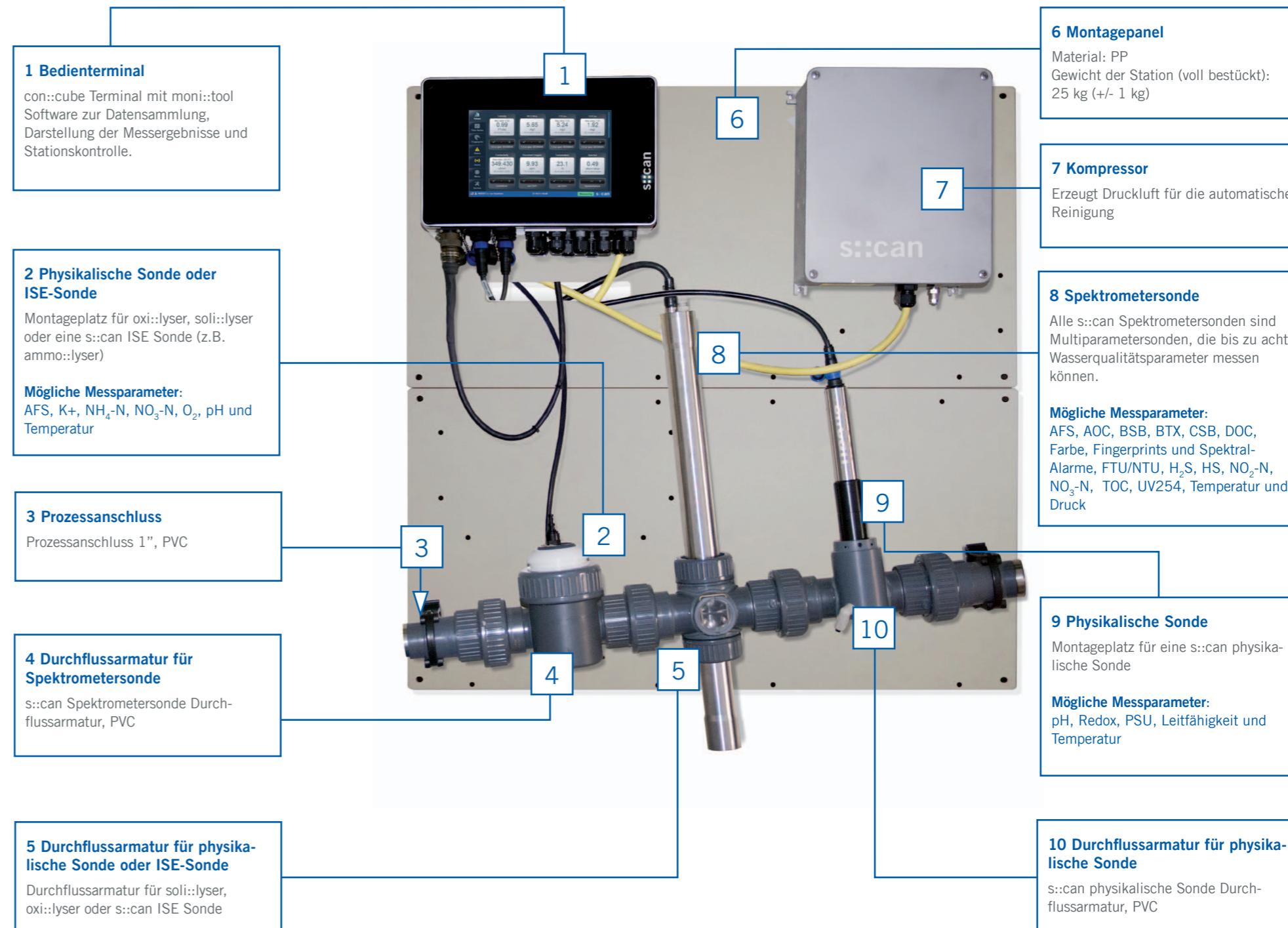
micro::station

- Spektrometersonden
 - Ionenselektive Sonden
 - Physikalische Sonden
 - Bediengeräte
 - Software
 - Systemkonfigurationen
 - Messstationen
 - Ersatzteile & Zubehör
 - Services & Solutions
- BSB
 - CSB
 - BTX
 - TOC
 - DOC
 - UV254
 - NO₃
 - NO₂
 - NH₄
 - K+
 - HS
 - PSU
 - AFS
 - FTU/NTU
 - Farbe
 - pH
 - Redox
 - Leitfähigkeit
 - Temperatur
 - O₂
 - H₂S
 - AOC
 - Fingerprints
 - Alarmer

Die vollmodulare Kompakt-Messstation (micro::station) stellt eine intelligente Komplettlösung dar, welche s::can Geräte zu einem organischen Ganzen zusammenfügt. Der Anwender muss die Module nur noch mit Wasserzulauf und -ablauf versorgen und bekommt damit eine bisher ungekannte Vielzahl von Informationen und Parametern frei Haus geliefert („plug & measure“).

Die s::can micro::station wurde für die OnLine Überwachung und Messung von Wasserqualitäts-Parametern in Abwasser entwickelt. Die benötigten Komponenten – spectro::lyser, s::can Sensoren und s::can Bediengerät – sind inklusive der benötigten Durchflussarmaturen, Montagefittings und Rohre auf einem kompakten Panel montiert.

micro::station - die s::can Messstation macht die umfangreiche Überwachung der Wasserqualität einfach wie nie zuvor!



micro::station

Optionen für s::can micro::station

1 Bedienterminal	con::cube con::lyte
2 Physikalische oder ISE Sonde	ammo::lyser eco ammo::lyser pro fluor::lyser oxi::lyser soli::lyser
3 Prozessanschluss	Prozessanschluss 1", PVC
4 Durchflussarmatur für physikalische Sonde oder ISE-Sonde	oxi::lyser oder soli::lyser Durchflussarmatur, PVC ammo::lyser Durchflussarmatur, PVC
5 Durchflussarmatur für Spektrometersonde	s::can Spektrometersonde Durchflussarmatur, PVC
6 Kompressor	s::can Kompressor 12 VDC oder 110/230 VAC
7 Spektrometer Sonde	spectro::lyser carbo::lyser color::lyser multi::lyser nitro::lyser sulfi::lyser uv::lyser
8 Physikalische Sonde	pH::lyser redo::lyser condu::lyser chlori::lyser
9 Durchflussarmatur für physikalische Sonde	s::can physikalische Sonde Durchflussarmatur, PVC

