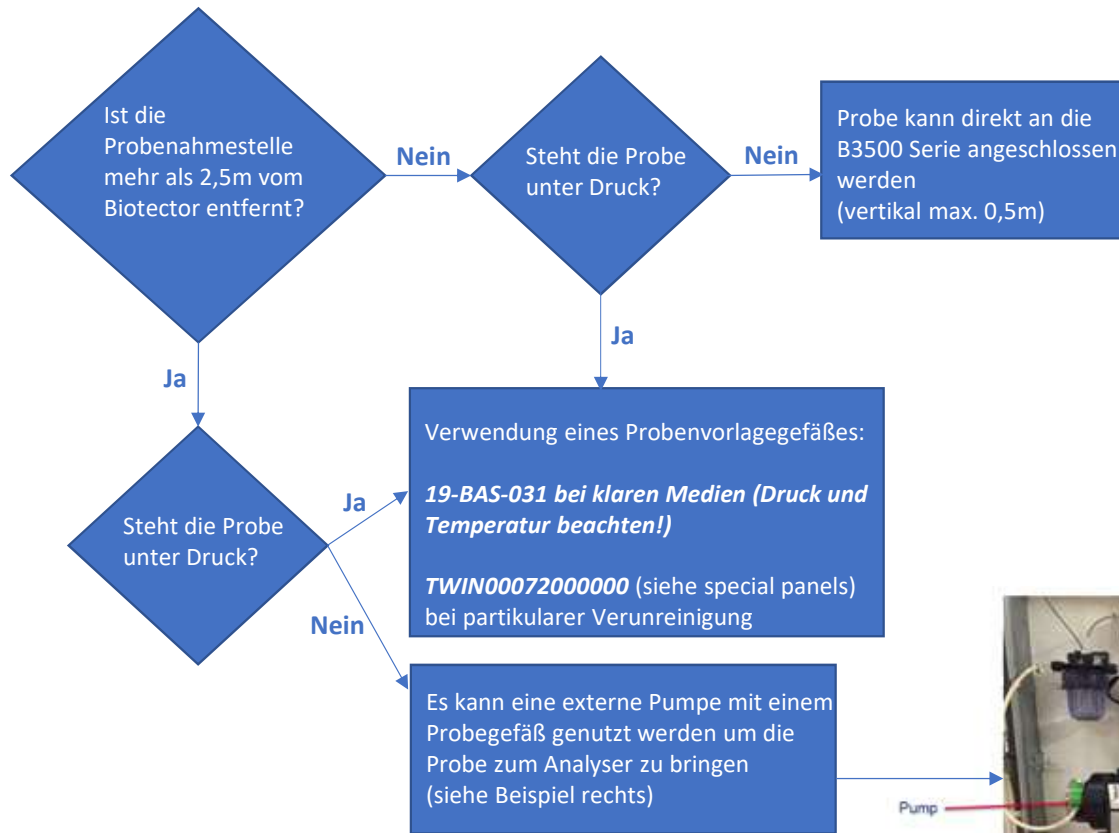


FLUSSSCHEMA PROBENVORBEREITUNG B3500

Hinweis: Die folgenden Schemata sind lediglich als Orientierung zu sehen und können je nach Anwendungsfall abweichen.

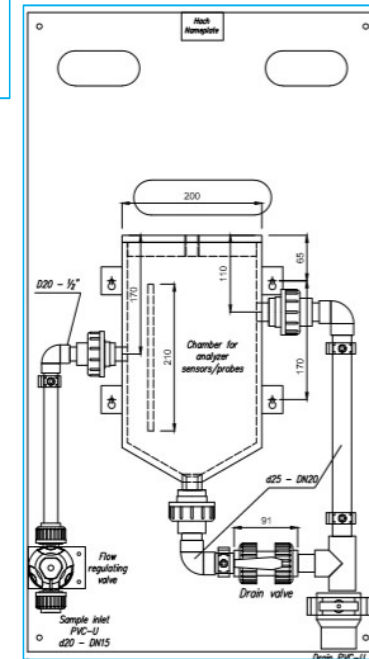
Probenvorbereitung Biotector B3500 Serie – Entfernung und Druck



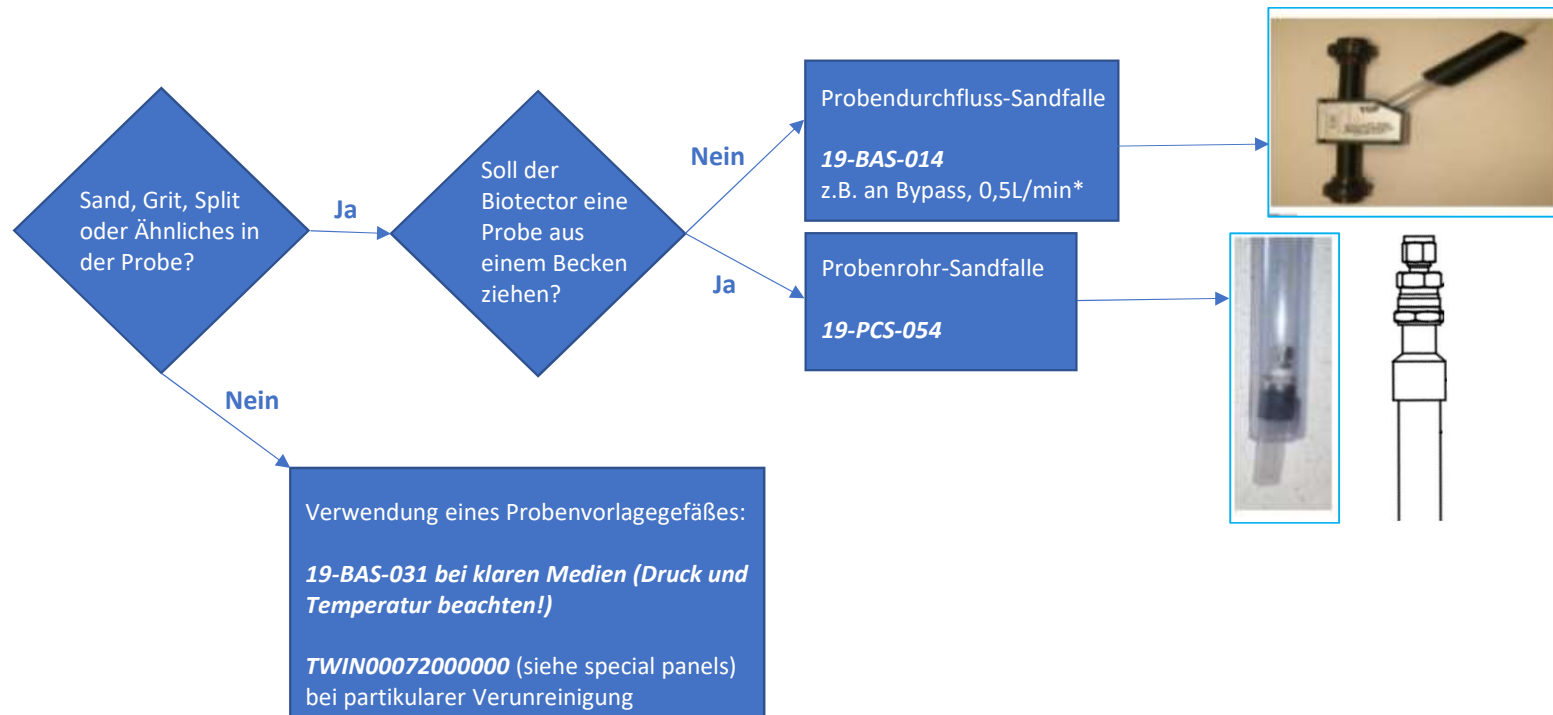
Probenvorlagegefäß:
19-BAS-031



Probenvorlagegefäß:
TWIN00072000000

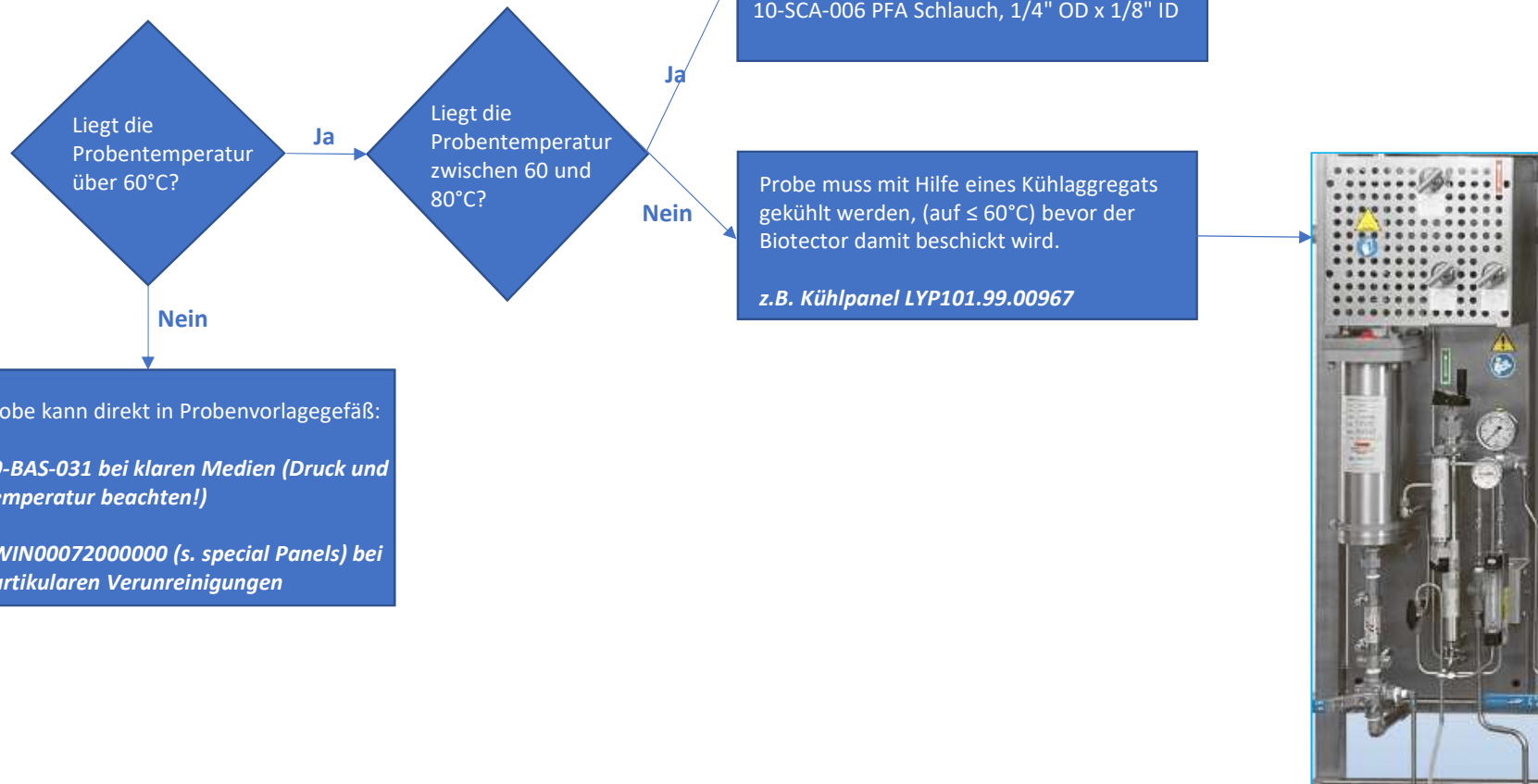


Probenvorbereitung Biotector B3500 Serie - Probenmatrix

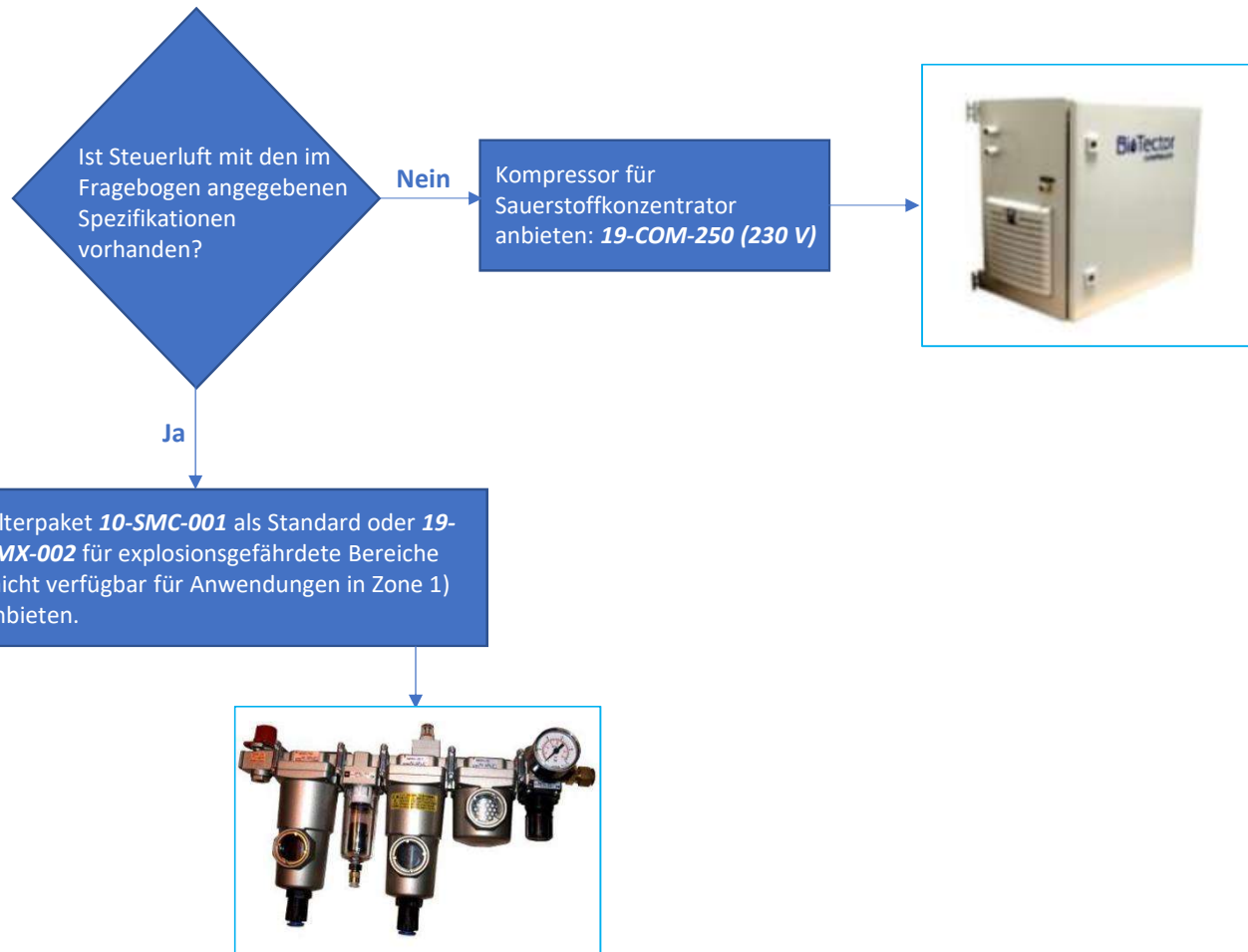


Beachte: Der B3500c und B3500e können nur Partikel bis 100 µm verarbeiten → Ansonsten ist eine Probenvorbereitung (Filtration) notwendig
*Druck am Auslass zu Biotector sollte <500 mbar sein → Ablauf z.B. drucklos in Ausguss

Probenvorbereitung Biotector B3500 Serie - Temperatur



Biotector B3500 Serie - Druckluft



Bei allen B3500-Systemen ist ein Sauerstoffkonzentrator integriert.