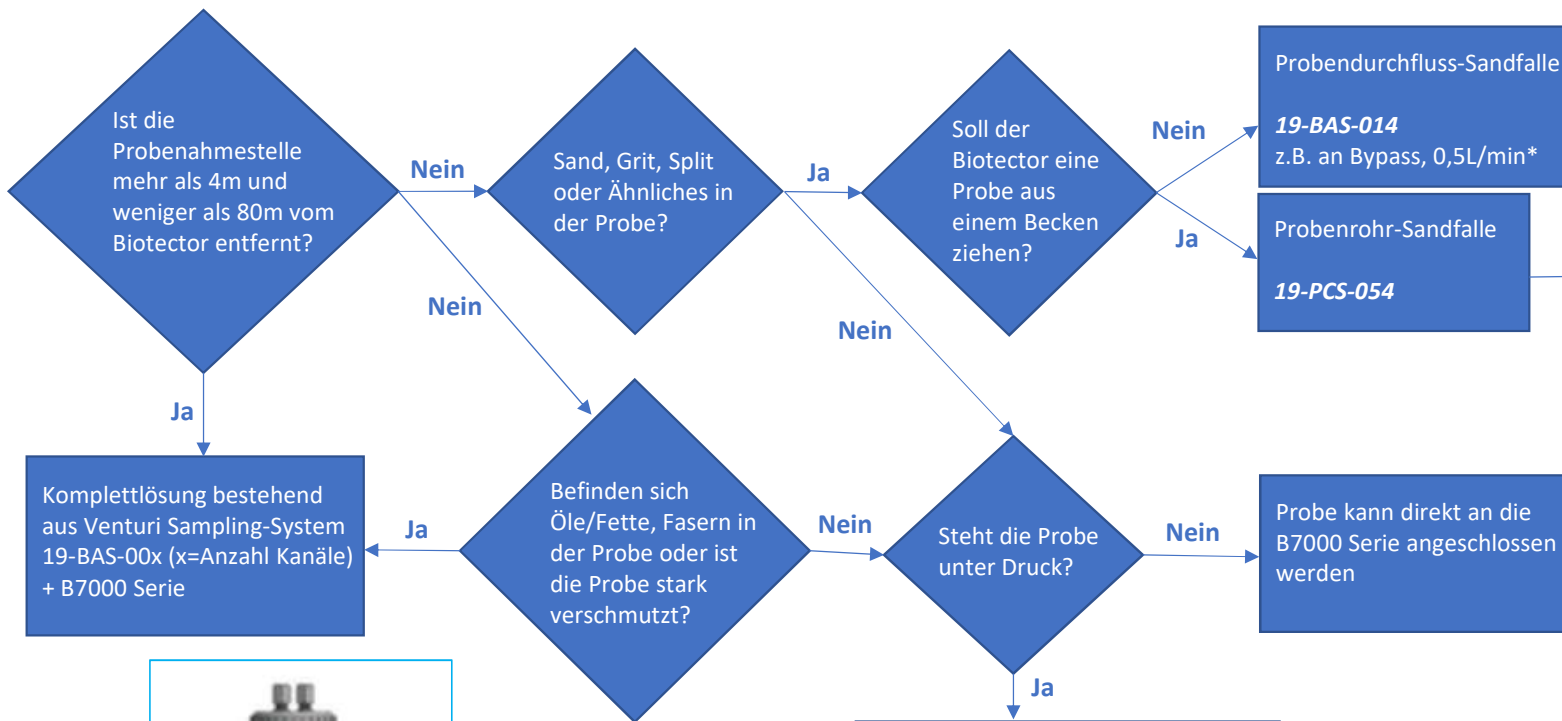


FLUSSSCHEMA PROBENVORBEREITUNG B7000

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

Probenvorbereitung Biotector B7000 Serie – Probenmatrix und Entfernung

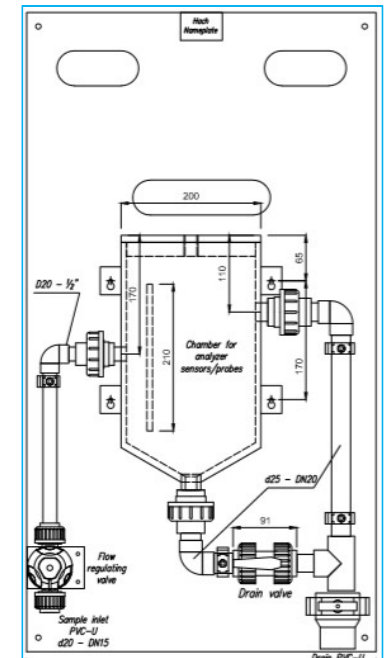


Probenvorlagegefäß:
19-BAS-031



Verwendung eines Probenvorlagegefäßes:
19-BAS-031 bei klaren Medien (Druck und Temperatur beachten!)
TWIN00072000000 (s. special Panels) bei partikularen Verunreinigungen

Probenvorlagegefäß:
TWIN00072000000

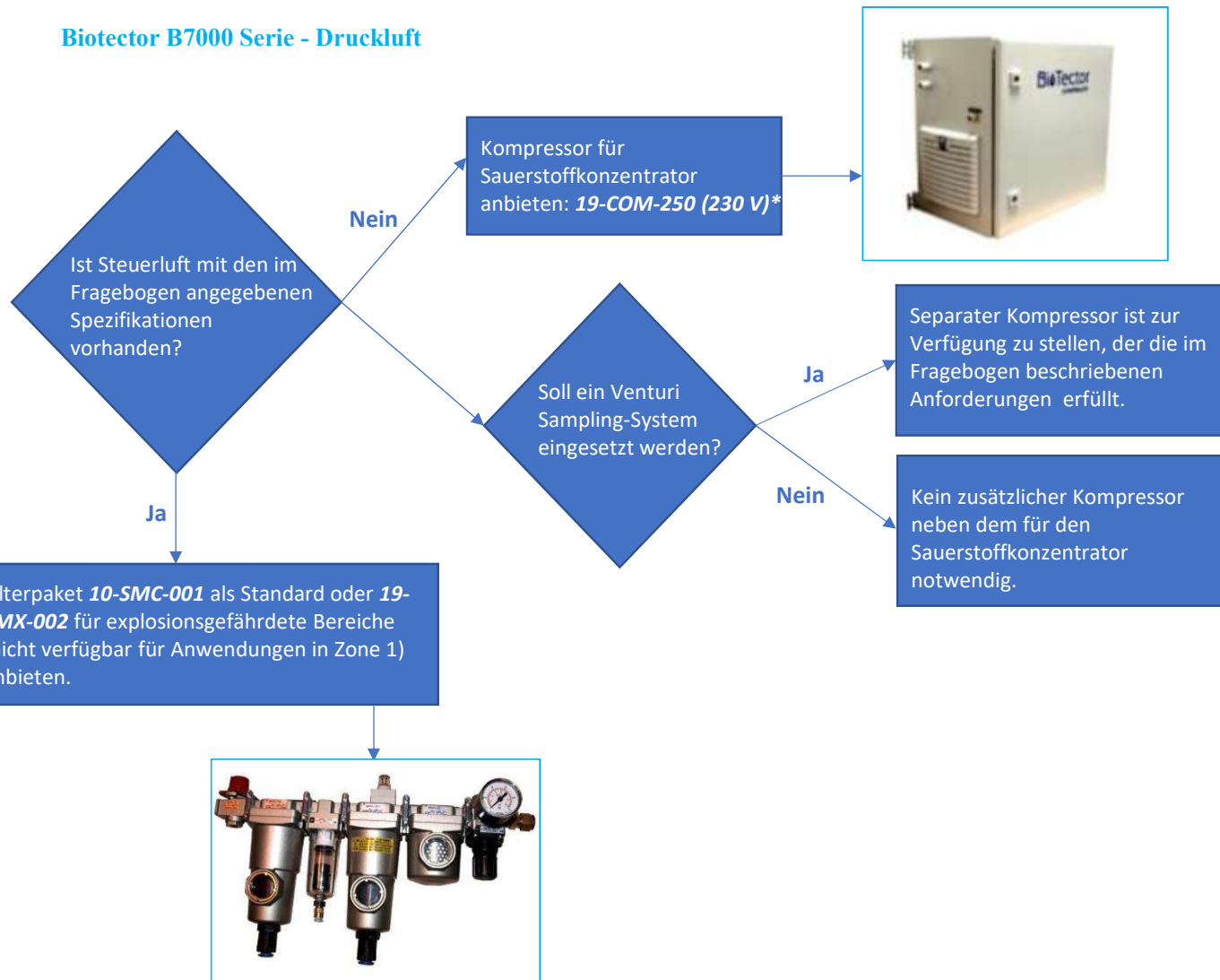


Beachte: Die B7000 Serie kann Partikel bis 2 mm verarbeiten
*Druck am Auslass zu Biotector sollte <500 mbar sein → Ablauf z.B. drucklos in Ausguss

Probenvorbereitung Biotector B7000 Serie - Temperatur



Biotector B7000 Serie - Druckluft



*Bei B7000 TOC/TN/TP Lösungen ist es möglich, einen externen Sauerstoffkonzentrator mit integriertem Kompressor einzusetzen → Mit Tech Support abstimmen