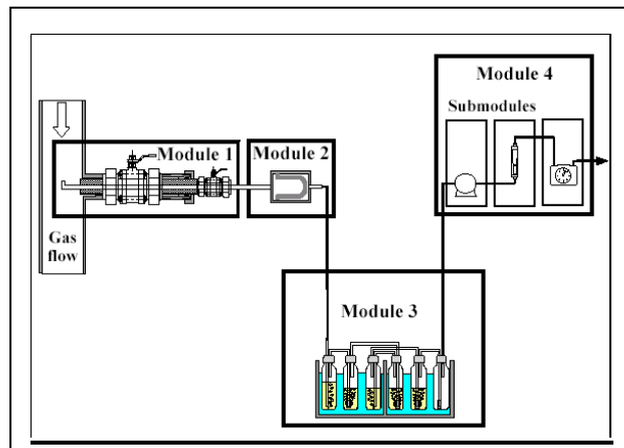


TEER-Probenahme in strömenden Gasen

Messung von Teer und Partikel in Produktgasen gemäß CEN Draft (CEN/TS 15439)

Methode: Isokinetische Probenahme nach EN 13284-1, Out-Stack-Filter (Hülsenfilter nach VDI 2066, für Glasfaserhülsen (Maße: Ø 26,8 x 68 mm), oder Quarzfaserhülsen (Maße Ø 26,8 x 68 mm).

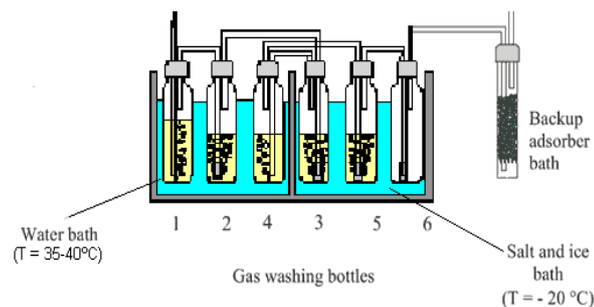
Adsorbermodul (TAR collection nach CEN/TS 15439) in isolierter Box zum kühlen: Erstes Fach für eine Wassermischung mit zwei Impingerflaschen and eine Frittenwaschflasche (250 ml), gefolgt von drei Frittenwaschflasche (250 ml) in einem weiteren separaten Fach mit Kühlschlange zum Kühlen mit einem Umlaufkühler. Montiert an der Box ist ein VOC Adsorber für eine Füllung mit XAD: Ø 60 x ~ 90 mm mit Glasfritte und GL-60-Glasgewinde.



Probenahmesystem nach CEN Standard



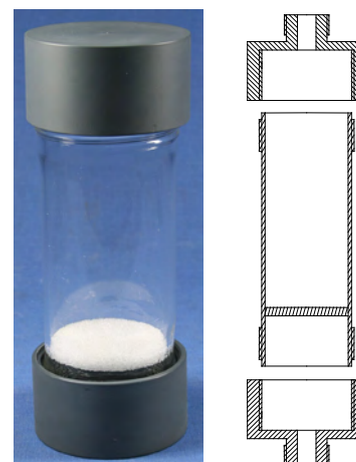
Kühl und Sammelsystem mit Flaschen und VOC Adsorber



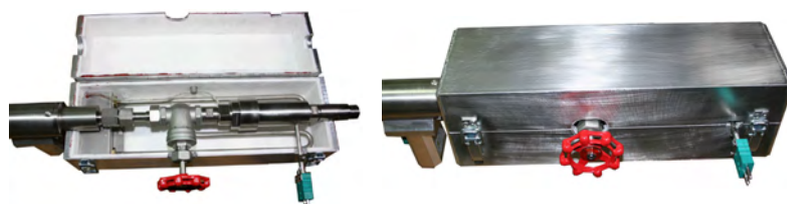
Teer Adsorber System



Absaugrohr mit Ventil, Filter mit Thermoelement und Kühlschlange



VOC-Adsorber Kartusche



Absaugrohr mit Halterung und Heizung für Filter