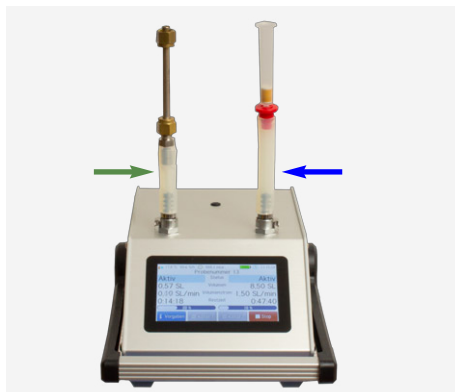


► Der DNPH-Adapter für die **BiVOC2(V2)**

Der DNPH-Adapter für den einfachen Anschluss von Supelco DNPH-Kartuschen



Das Foto zeigt den DNPH-Adapter für die Supelco DNPH-Kartusche (blauer Pfeil) auf dem rechten Kanal im Einsatz. Die Gesamtwandstärke von 5 mm der kurzen Schlauchverbindung sorgt für eine stabile Position der Kartusche während der Probenahme. Auf dem linken Kanal ist der TENAX-Adapter (grüner Pfeil) montiert. Beide Adapter sind so dimensioniert, dass sich die Ansaugung auf der gleichen Höhe befindet.



Mit dem Schlauch aus dem Lieferumfang der BiVOC2V2 auf dem Ausgang des Schalldämpfers kann der Abstand zwischen der Ansaugung in die Adsorbens und dem Auslass der Probeluft aus der BiVOC2V2 fast beliebig vergrößert werden.



Für den Transport passt der DNPH-Adapter perfekt in eine der Bohrungen in der Schaumeinlage im Transportkoffer. Die zusätzliche Kappe verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in den Adapter.

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Anschluss Pumpe | Schlauchnippel aus Metall, Typ MC2203 |
| Anschluss DNPH-Kartusche | Kartuschenadapter 21018-U |
| Länge | 110 mm |
| Gewicht | 25 g |
| Artikel-Nr. | 02-398 |



holbach
UMWELTANALYTIK

Umweltanalytik Holbach GmbH
Sperberweg 3 D-66687 Wadern

www.holbach.biz
info@holbach.biz