

Absorptionsfilter AF-A, Befeuchterflasche AF-B



Absorptionsfilter

Anwendung Zur Entfernung von aggressiven Komponenten (z. B. SO_2) mittels Opfermaterialien. Die Messkomponenten werden durch die Opfermaterialien i. d. R. nicht beeinflusst.

Beschreibung Der Absorptionsfilter ist ein Filter mit verschiedenen Absorptionsmaterialien, die unterschiedliche, aggressive Gase wie z. B. SO_3 , NO_2 , HF und HCl herausfiltern.

Technische Daten Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 100 °C

Material

Filterkopf: PTFE
Filterkörper: Duranglas

Opfermaterialien

- Kupfergranulat
- Stahlwolle
- Zink

Gaseingang

G $\frac{1}{4}$ Innengewinde

Gasdruck

Max. 1 bar

Gasausgang

GL 25 mit Schlauchanschluss Ø 4/6 mm (Innen/Außen)



Befeuchterflasche

Zur Befeuchtung des Kalibriergases.

Die Befeuchterflasche sorgt für identische physikalische Eigenschaften von Messgas und Kalibriergas. Das Kalibriergas wird durch die Befeuchterflasche geleitet, in der eine Einperlfritte dafür sorgt, dass das Gas einperlt und dadurch Wasser aufnimmt.

Technische Daten Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 100 °C

Material

Filterkopf: PTFE
Filterkörper: Duranglas
Einperlfritte: Duranglas

Gaseingang/-ausgang

G $\frac{1}{4}$ Innengewinde

Gasdruck

Max. 1 bar

PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
Absorptionsfilter AF-A mit Opfermaterialienset	61625	
Opfermaterialienset AF-AO	61626	
Befeuchterflasche AF-B 75 mit Einperlfritte	61630	
Einperlfritte AF-BE	61632	

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



Weitere Opfermaterialien auf Anfrage!