

Adsorptionsfilter AF-AD



- Filtermaterialzustand von außen erkennbar
- Leicht mit unterschiedlichen Adsorptionsmitteln befüllbar

Anwendung Zur Beseitigung, Adsorption von Störkomponenten.

Beschreibung Der Adsorptionsfilter kann mit unterschiedlichen Adsorptionsmitteln (z. B. Aktivkohle) befüllt werden, um Störkomponenten zu beseitigen.

Technische Daten **Temperatureinsatzbereich**
Medium: -20 °C bis +80 °C

Material

Filterkopf: PTFE
Leerpatrone: PVC
Filterkörper: Duranglas
Schlauch: Viton®

Adsorptionsmittel

- Aktivkohle
- Kieselgel
- Natronkalk
- Purafill II

Gaseingang/-ausgang
G $\frac{1}{4}$ Innengewinde

Gasdruck

Max. 1 bar bei 20 °C

7

PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
Adsorptionsfilter AF-AD	61633	
Leerpatrone AF-ADL	61634	
Adsorptionsmittel für AF-AD	61635	auf Anfrage

Blaue Art.-Nr. = Lagerware