

Accosorb® Nachreinigungspatronen dienen zur Entfernung von Kohlenwasserstoffen und Öls Spuren aus Gasströmen.

Das Verfahren beruht auf **Physisorption**:

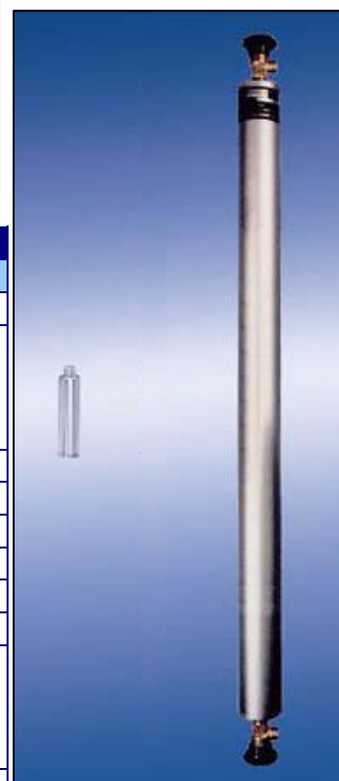
Physisorption: Kohlenwasserstoffe und Öldämpfe werden an einer poröser Masse physikalisch gebunden und damit aus dem Gasstrom entfernt.
Standardmäßig wird behandelte Aktivkohle als Adsorbermasse verwendet.

Accosorb® Nachreinigungspatronen sind mit Aktivkohle Typ A gefüllt.

Accosorb®	
Geeignet für	Edelgase, N₂, H₂, CO, CO₂, CH₄, und Druckluft
Zu entfernende Verunreinigungen	Kohlenwasserstoffe Öldampf
Verfahren	Physisorption
Endreinheit	Summe KW < 10 ppb

Accosorb®		
	Kleinpatrone	Großpatrone
Belegung	Helium	Argon
Aufnahmekapazität	Ethan: 1 mg Propan: 180 mg Höhere KW: 180 mg Öldampf: 8 g	Ethan: 55 mg Propan: 9.000 mg Höhere KW; 9.000 mg Öldampf: 450 g
Sichtbare Beladungsanzeige	nein	nein
Max. Durchsatz	1 m ³ /h	10 m ³ /h
Max. Betriebsdruck	10 bar ¹⁾	
Länge	125 mm	1.170 mm
Durchmesser	29 mm	71 mm
Material	Aluminium	Aluminium
Bemerkung	-	Komplett mit 2 Membranabsperrventilen Anschlüsse: NPT 1/4"-i
Lieferform	2er-Pack	einzel
Bestellnummer	123327	123349

¹⁾ Kleinpatronen sind mit HD-Halterung auch bis 200 bar Systemdruck einsetzbar.



Für Entfernung von Sauerstoff und Feuchte:
Für Entfernung von Feuchte:
Für Entfernung von Mercaptanen, COS, SC, H₂S, SO₂, und NO

siehe Oxisorb®
siehe Hydrosorb®
siehe Sulfosorb®

Für Entsorgung von Fluor

siehe Excisorb®-F

Für Halterungen, Spülvorrichtungen und Zubehör:

siehe Zubehör Gasnachreinigung