

Aktivkohletyp AKOLIT E1

Anwendung

Die DELBAG® Aktivkohletyp **Akolit E1** wird zur Abscheidung von Ammoniak und organischen Ammoniak-Derivaten eingesetzt.

Anwendungsbereiche

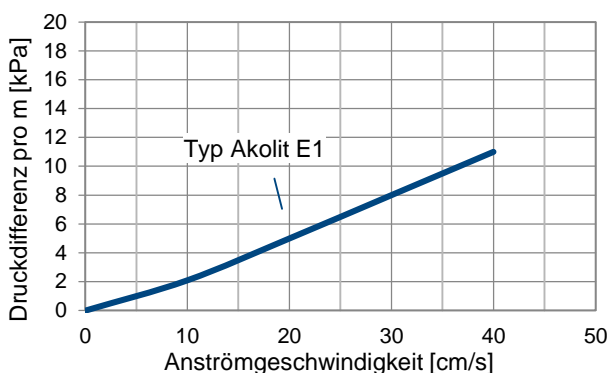
- Ammoniak
- organische Ammoniak-Derivate



Ausführung

Die Aktivkohletyp **Akolit E1** kann in Patronen DELBAG 708 und 709 befüllt werden. Die Patronen sind komplett aus verzinktem Stahlblech. Optional sind Ausführungen aus nicht rostendem Stahl (1.4301) oder Edelstahl lieferbar. Die Patronen werden mittels dreier Haltedorne im Bajonett-Verfahren an einem Aufnahmerahmen befestigt. Ein Dichtungsring an der Kopfplatte sorgt für einen sicheren, dichten Sitz.

Druckdifferenzkurve pro m Kohlschicht



Technische Daten

Akolit E1

Kornspezifikation	Formkohle, stranggepresst
Bezeichnung	Akolit E1
Korndurchmesser	ca. 1 mm
Stäbchenlänge	ca. 3 – 6 mm
Rüttelgewicht	ca. 530 g/l
Wassergehalt	max. 10%
Aschegehalt	max. 6 %
Härte	> 92%
Imprägniermittel	Zinksalze
BET-Porenoberfläche	ca. 1050 m ² /g