

Aktivkohletyp AKOLIT A3

Anwendung

Der DELBAG® Aktivkohletyp Akolit A3 wird zur Abscheidung von Kohlenwasserstoffen, Geruchsstoffen, Lösungsmitteln, Chloroform und diversen anorganischen Gasen eingesetzt.

Anwendungsbereiche

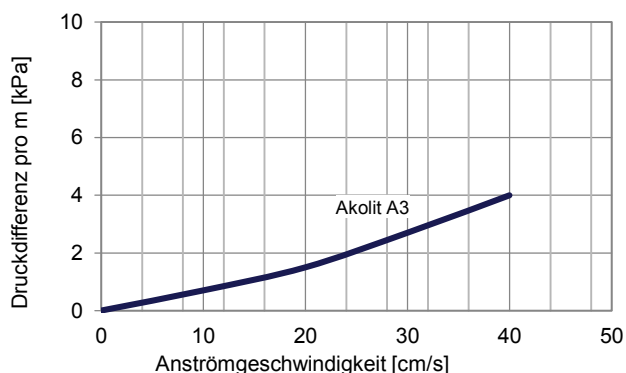
- Kohlenwasserstoffe
- Lösungsmittel
- Chloroform
- anorganische Gase

Ausführung

Die Aktivkohletyp Akolit A3 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 Kohleschicht



Technische Daten

Akolit A3

Kornspezifikation	Formkohle, stranggepresst
Bezeichnung	Akolit A3
Korndurchmesser	ca. 3 mm
Stäbchenlänge	ca.. 3- 6 mm
Rüttelgewicht	ca. 490 g/l
Wassergehalt	max. 3%
Aschegehalt	max. 10%
Härte	> 98%
BET-Porenoberfläche	ca. 1.000 m ² /g