

Aktivkohletyp AKOLIT D1

Anwendung

Die DELBAG® Aktivkohletyp **Akolit D1** wird zur Abscheidung von Schwefelwasserstoffen und organischen Schwefelverbindungen eingesetzt.

Anwendungsbereiche

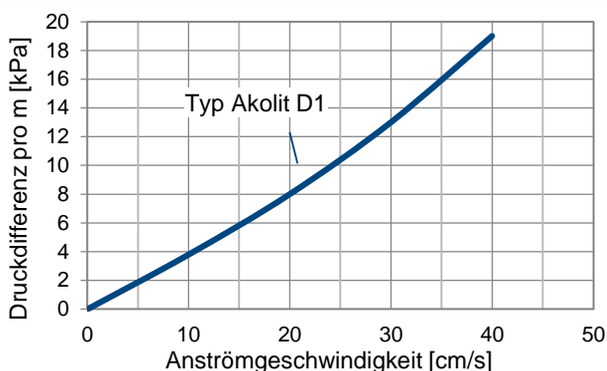
- Schwefelwasserstoffen
- organische Schwefelverbindungen

Ausführung

Die Aktivkohletyp **Akolit D1** 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 D1

Kornspezifikation	Formkohle, stranggepresst
Bezeichnung	Akolit D1
Korndurchmesser	ca. 1 mm
Stäbchenlänge	ca. 3 – 6 mm
Rüttelgewicht	ca. 550 g/l
Wassergehalt	max. 10%
Aschegehalt	max. 6 %
Härte	> 95 %
Imprägniermittel	Kaliumiodid
BET-Porenoberfläche	ca. 1050 m ² /g