

Datenblatt Gasfilter/Aktivkohle-AUT-UT-3.1

Beschreibung:

AUT Aktivkohlepatrone, mit einem inneren und äußeren Zylinder aus Kunststoff HDPE, einschl. rüttelfest eingebrachter, hochwirksamer Standard-Aktivkohle zur Abscheidung von Gerüchen, Ozon und organischen Gasen.
Doppelimpr. Aktivkohle zur Abscheidung von H₂S und sauren Gasen wie SO₂
Imprägnierte Aktivkohlen zur Abscheidung von HCl, SO₂, NO₂
von basische Gasen wie Ammoniak
von Aldehyden wie Formaldehyd
von Merkaptane und Quecksilber
Befestigungsart: Bajonett 3fach

Einsatzbereich:

Abscheidung von adsorbierbaren Gasen, Dämpfen und Gerüchen.
Temperatur < 40-45° Feuchte < 70%

Auslegung:

Nennvolumenstrom / Filter ca. 20m³/h
ausschließlich für UT-3.1
Aktivkohleauswahl siehe unsere AUT-Schadgastabelle

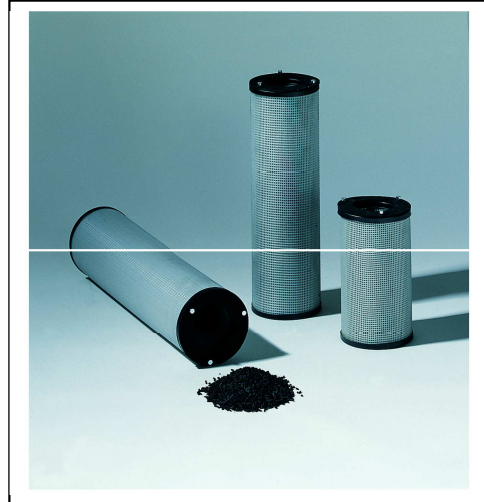
Technische Daten:

 Änderungen und alle Rechte vorbehalten Erstelldatum 2012

Durchmesser	(mm)	145
Länge	(mm)	260
Gewicht	(kg)	2,60
Aktivkohlevolumen	(l)	4,3 / 4,0
Schüttvolumen/Rüttelvolumen		
Schichtstärke	(mm)	40
Art-Stäbchen	(mm)	2

Bestelldaten:

A organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65°C
B anorganische Gase und Dämpfe, z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff
E Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff und andere saure Gase
K Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate
Hg Quecksilber
X organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt < 65°C



Ein Filtersatz besteht aus zwei Filtern!

Typ	Bestell-Nr
A	02020840
ABEK	02020841
ABEK-Hg	02020842
A-Hg	02020843
AK	02020844
AX	02020845
AXBK	02020846