

Aktivkohlepatrone AVPC

Beschreibung

- KALTHOFF Aktivkohlepatrone zum Einsatz in KALTHOFF Aktivkohlefiltereinheiten des Typs AR zur Abscheidung gasförmiger Geruchs- und Schadstoffe
- verdichtete Aktivkohleschüttung zwischen Innen- und Außenzylinder
- verschiedene Aktivkohletypen und -formen lieferbar
- Aktivkohlepatrone mit Bajonettverschluss
- Aktivkohlepatrone aus verzinktem Lochblech oder in Kunststoffausführung
- stets in Kombination mit Partikelfilter einzusetzen



Typen

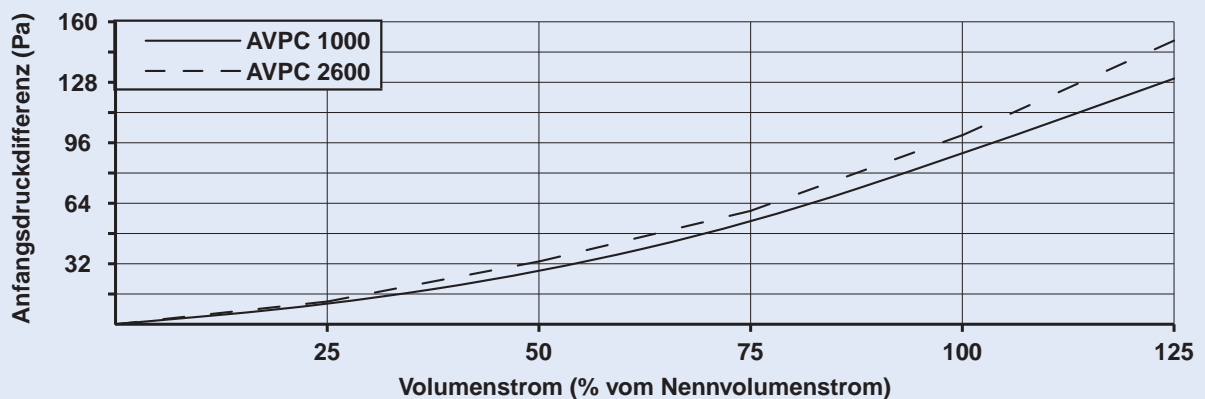
Bezeichnung	Durchmesser (D)	Länge (L)
AVPC 2600	145 mm	455 mm
AVPC 1000	145 mm	255 mm

Technische Daten

		AVPC 2600	AVPC 1000
Aktivkohlemasse:	kg	2,1	1,25
Aktivkohlevolumen:	l	ca. 4,2	ca. 2,5
Aktivkohle-Schichtdicke:	mm	26	26
Nennvolumenstrom:	m ³ /h	160	160
Scheinbare Kontaktzeit:	sec.	0,1	0,04
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom:	Pa	100	90

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 12/12

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

