

[Translate to russisch:] Der Einsatz von Speicherfiltern eignet sich wirtschaftlich für niedrige Massenkonzentration bis zu einer Durchschnittskonzentration von max. 5 mg/m³ (5 mg/m³ = 120 g/Tag je 1.000 m³/h). Aufgrund der Staubfeinheit und der geringen Staubmasse werden die staubbeladenen Filter nicht abgereinigt und müssen ausgewechselt werden. Überwiegend werden Speicherfilter im Bereich der allgemeinen Raum- und Prozesslufttechnik eingesetzt.

[Translate to russisch:]

	Speicherfilter	
Abreinigung		ohne
Typische Parameter:	Reststaubkonzentration	0,001 - 5 mg/m ³
	Partikelgrößenverteilung	mehrheitlich > 0,1 - 100 µm
	Temperatur	-40 - +400 °C
	Abscheidegrad	40 % - 99,999995 %
Filtermedien		Glas, PES, PP, papierartige, nassgelegte Vliese, Composite-Produkte
Typische Kenngrößen	Flächengewicht	50 - 600 g/m ²
	stationärer Differenzdruck	20 - 500 Pa
Geometrie		Filtermatten, Filterkassetten, Kompaktfilter, Panel-Filter, Patronenfilter, Taschenfilter

С нашей командой по сервису Вы можете связаться по адресу электронной почты:
service@infastaub.ru

Все инструкции и важные файлы в формате PDF можно найти [здесь](#).

Все предстоящие выставки можно найти [здесь](#).

Подпишитесь на нашу [рассылку](#).