

Anfragebogen für Filterpatronen und Abreinigungseinheiten

Firmeninformationen

Absender			
PLZ:		61 8 -	
Ansprechpartner			
Telefon:		Telefon:	
Filterpatronen			
verfügbar. Sonderanfertig Zuganker rohgasse unten geschlossen	e unten offene	n. Jedes Element ist in konischer u Reingasseitige Montage	and zylindrischer Ausführung Bajonett
Endscheibe —	Enscheibe		
Hakenflansch	Gewinde (RD)	Reingas (geklemmt)	Quick-Lock (nur konisch)

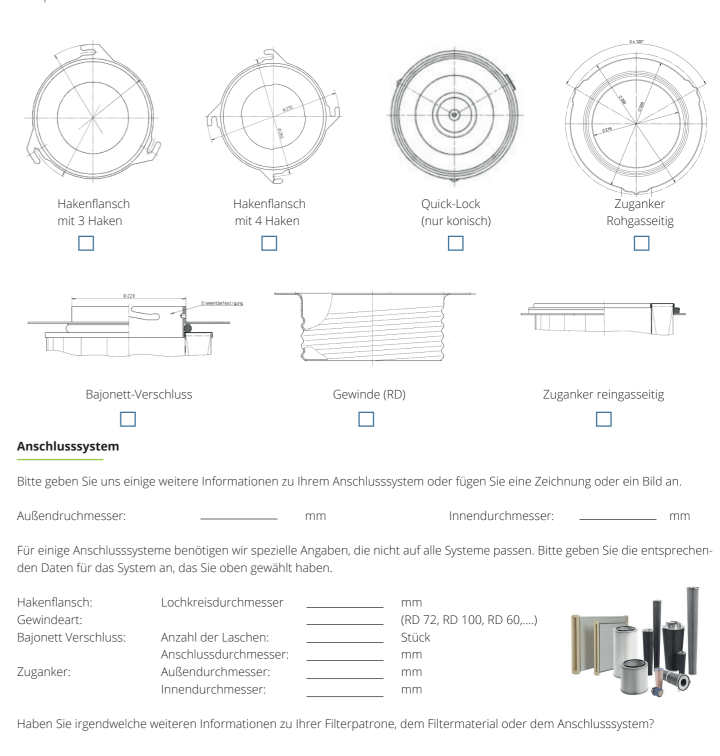
Anfragebogen für Filterpatronen und Abreinigungseinheiten

Informationen zur Filterpatrone

Benötigen Sie eine konische Für detaillierte Unterschiede Staubfilterpatronen.	-		n schauen Sie bitt	e in das Datenblat: V	orteile von kon	ischen
Konisch			Zylindrisch			
Bitte geben Sie die benötigte	en Informatione	en für Ihre Filterpatrone an:				
Innendurchmesser (oben): Innendurchmesser (unten): Länge: Filterfläche:		mm mm	Außendurchmes Außendurchmes Faltentiefe: Faltenzahl:			mm mm mm Stück
Bezeichnung / Seriennumm	er Wettbewerbs	selement (falls verfügbar):				
Falls das Element, das Sie be eine Zeichnung oder ein Bild	_	_	e bitte einige allge	emeine Abmessunge	n an und fügen	Sie
Anwendungsdaten						
Kontinuierlicher Einsatz: Volumenstrom: Betriebstemperatur: Beschreibung des Staubes:		°C	Diskontinuierlich Reststaubgehalt			_
Es ist auch möglich eine Par anzubieten.	tikelanalyse Ihre	es Staubes in unserem Lab	or zu erstellen, un	n Ihnen einen optima	al abgestimmter	n Filter
Filtermaterial						
Bitte geben Sie uns einige Ir	ıformationen üb	per das Filtermaterial für Ih	re Filterpatrone			
Polyester PTFE Membrane Nanofasern Filterklasse (l Weitere Informationen:		Zellulose Antistatisch (leitfähig) Meltblown Materialgewicht	g/m²	Polyproylene Flammhemmend Materialstärke		
Abreinigungseinheit						
Multi-Jet-Düse Anderes System			Rotationsluftdüs	se 🔲		
Beschreibung:						

Anfragebogen für Filterpatronen und Abreinigungseinheiten

Einige Anschlusssysteme sind in verschiedenen Versionen verfügbar. Bitte wählen Sie das passende Anschlusssystem für Ihre Filterpatrone.



Ihr Kontakt

FILCOM GmbH Schönbuchstr. 1 D-73760 Ostfildern

Геl: +49 (0) 711-4413322-0 --ах: +49 (0) 711-4413322-2: Mail: info@filcom.de



www.filcom.de