



HS-Mikro Pak Kompaktfilter dienen als Vor- und Hauptfilter wenn hohe Volumenströme und hohe Anfangsabscheideleistungen gefordert sind. Sie eignen sich ebenfalls hervorragend zur Abscheidung von Schwebstoffen bzw. toxischen Stäuben sowie Aerosolen aus der Abluft.

Dank der aerodynamisch günstig geformten Einströmprofile bieten diese Filter deutlich geringere Anfangsdrücke als vergleichbare Filter anderer Hersteller. Der robuste Kunststoffrahmen ist korrosionsfrei und ermöglicht eine problemlose Entsorgung - der Filter ist vollständig veraschbar.

Für Anwendungen mit höchsten Ansprüchen kann das Filter reinluftseitig mit Berstschutzgittern verstärkt werden. In verschiedenen Messreihen stellte das finnische VTT Institut fest, dass HS-Mikro Pak dem testbedingten Maximaldruck von > 4500 [Pa] mühelos standhalten. HS-Mikro Pak passen in alle gängigen Aufnahmerahmen für Taschenfilter verschiedener Hersteller.

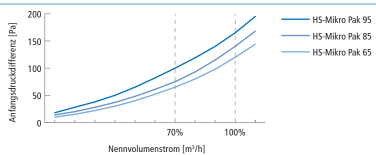
Der Filter entspricht den Anforderungen der VDI 6022 (Blatt 1 und 3). Optional können HS-Mikro Pak mit fortschrittlichen Synthetikfiltermedien ausgerüstet werden.

Тур:	HS-Mikro Pak			E
	65	85	95	
Filterklasse EN 779	M6	F7	F9	
Filterklasse ISO 16890	ePM10 80%	ePM1 60%	ePM1 85%	
Anfangs-ΔP [Pa] (A / B)	65 / 120	75 / 140	100 / 165	
max. Enddruckdifferenz	600	600	600	
Temperaturbeständigkeit [°C]	65°	65°	65°	-



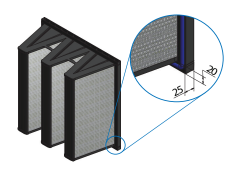
Abme	essungen	[mm]	Nennvolumenstrom [m³/h]		Gewicht
Breite	Höhe	Tiefe	A: Standard	B: hohe Luftmenge	[kg]
592	592	292	3400	5 0 0 0	7
592	490	292	2800	4 100	5
592	287	292	1700	2500	3

Erfragen Sie bitte bei Bedarf weitere Abmessungen und Ausführungen.



Rahmen	korrosionsbeständiger Kunststoff	
Betriebsumgebung	max. relative Luftfeuchte 85 [%]temperaturbeständig bis 65 [°C], kurzfristig bis max. 80 [°C]	
Separatoren	thermoplastisch (Minipleat)	
Filtermedium	 hochwertige Glasfaserpapiere bei hoher Luftfeuchte kann die Druck- differenz temporär ansteigen Optional: vollsynthetisches Filtermedium für höchste Feuchtigkeits- beständigkeit und mechanische Belastbarkeit 	
Veraschbar	JA	
Fertigungsoptionen	 Berstschutzgitter, Griffschutz geschäumte Dichtung auf der Reinluftseite des Flansches +14% mehr Filterfläche 	
Anwendungsbeispiele	Hauptfilter für Turbineneinlässe Vor- und Hauptfiltration von Schwebstoffen	





Ausschnitt: Flanschmaß (ohne Dichtung)
Darstellung mit Fertigungsoption 1 & 2.

