

HS-Vorfilterzellen

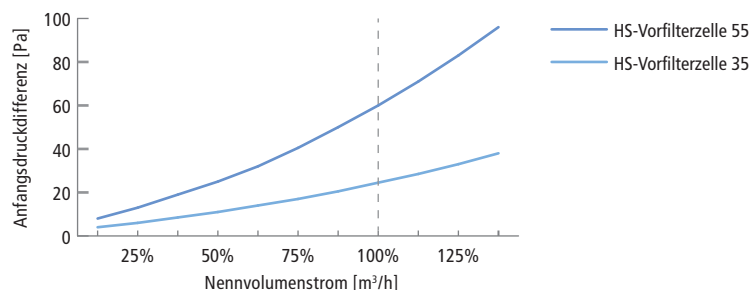
HS-Vorfilterzellen werden meist in sicherheitsrelevanten Anlagen mit Wechselsacktechnik eingesetzt. Sie dienen als Schutz für dahinterliegende Filter. Zur besseren Stabilität der Filter wird auf der Rückseite des Filters ein Trägerkreuz angebracht. Des Weiteren ist der Filter quasi metallfrei und somit komplett veraschbar und einfach zu entsorgen.



Typ:	HS-Vorfilterzelle 35	HS-Vorfilterzelle 55
Filterklasse EN 779	G4	M5
Filterklasse ISO 16890	ISO coarse 45%	ISO ePM10 60%
Anfangs- ΔP [Pa]	25	60
empfohlene Enddruckdifferenz [Pa]	250	400
Temperaturbeständigkeit [°C]	70°	70°

Abmessungen [mm]			Nennvolumenstrom [m ³ /h]	
Breite	Höhe	Tiefe	HS-Vorfilterzelle 35	HS-Vorfilterzelle 55
610	305	50	1000	468
610	610	50	2000	930
610	762	50	2510	1170

Erfragen Sie bitte bei Bedarf weitere Abmessungen und Ausführungen.



Rahmen	stabile Ausführung an MDF
Betriebsumgebung	max. relative Luftfeuchte 100 [%]
Fertigungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> mit Handgriff Filterklasse G4 / ISO Coarse (B/290); M5 / ISO ePM 10 (E/360) gebrochene bzw. gerundete Kanten

Dichtungsvarianten	Größe [mm]	Form
Geschäumte Endlosdichtung aus Polyurethan (Standard)	6 oder 8	
Flachdichtung aus Neoprene	6 oder 8	