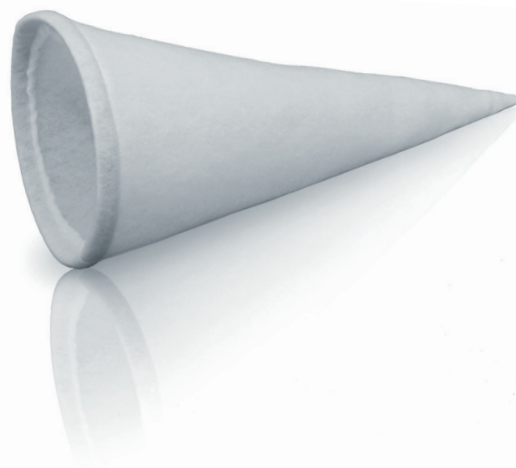


Der HS-AirCone eignet sich für alle Rohrfilteranwendungen mit Safe-Enden. Der Filter kann mit Hilfe eines T-Stückes einfach installiert und gewechselt werden.

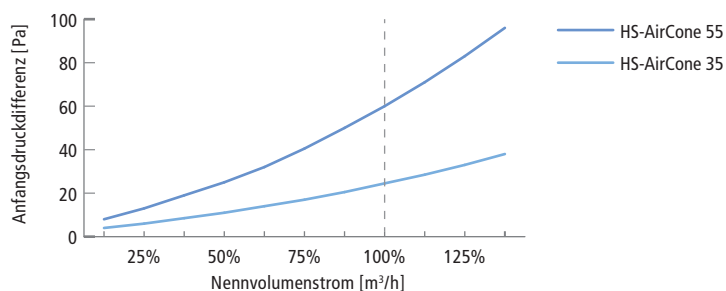
Durch die konische Form ist die Filterfläche ca. 5 mal größer als der reine Querschnitt des Rohres. Im Vergleich zu einem Flachfilter erreicht der HS-AirCone daher einen deutlich geringeren Druckverlust sowie eine längere Lebensdauer.



Typ:	HS-AirCone 35	HS-AirCone 55
Filterklasse EN 779	G4	M5
Filterklasse ISO 16890	ISO coarse 90%	ISO ePM10 55%
Anfangs-ΔP [Pa] bei Nennvolumenstrom	25	60
Temperaturbeständigkeit [°C]	65°	65°

Abmessungen [mm]		Filterfläche [m ²]	Nennvolumenstrom [m ³ /h]	
Durchmesser	Länge		HS-AirCone 35	HS-AirCone 55
100	220	0,04	220	110
125	260	0,05	270	135
160	340	0,09	490	245
200	420	0,14	760	380
250	892	0,22	1200	600
315	540	0,34	1850	920
400	860	0,55	3000	1500
500	1100	0,89	4800	2400
630	1350	1,37	7400	3700

Erfragen Sie bitte bei Bedarf weitere Abmessungen und Ausführungen.



Betriebsumgebung	max. relative Luftfeuchte 100 [%]
Filtermedium	synthetisches Faservlies
vollst. veraschbar	JA (Rahmen besteht aus umnähtem Kunststoffstreifen)