



Filtergehäuse APF133VMS

Aufbau / Leistung	
Anschluss	Rp 1 1/2" Innengewinde
Leistung nominal	45 m³/h mit APE123 bei 500 mbar
Leistung maximal	81,9 m³/h mit APE123 bei 917 mbar
maximaler Betriebsunterdruck	-0,917 bar
Material	Aluminium
Betriebstemperatur maximal	120 °C
Beschichtung innen / außen	Korrosionsschutzschicht
Farbe außen	RAL 9003 (pulverbeschichtet)
Befestigung Element	Flügelaufhängung
Anschluss Kondensatableitung	Rp 1/2" Innengewinde
Maße in mm	A 612
[Maßzeichnung auf der letzten Seite]	B 34
	C 154
	D 150
Gewicht (inkl. Element und Ableiter)	6,4 Kg
CE Norm	abnahmefrei nach 2014/68/EU

Lieferumfang	
Gehäuse	APF133VMS
Filterelement	APE123
Kugelhahn 1/2"	KH12
Sekretglas	SG

Optionen	
Filterverbindungsset für 2 - 3 Filter	APF-VEE-(2/3)-L
Wandhalterung mit Filterverbindungsset	APF-WHE-(1/2/3)-L

Leistung Filterelemente APE123

Typ	Partikelfiltration [Mikron]	Restölgehalt [mg/m³]	Betriebstemperatur [°C]		Differenzdruck [mbar]			ISO Klassen*	
			maximal	empfohlen	neu	benutzt	Wechsel	Partikel	Öl
APE123VMS	0,0001	1	50	50	66	-	alle 12 Monate	-	3

Erzielte Druckluftqualität gemäß ISO 8573-1:2010*

Korrekturfaktoren															
Vakuum	mbar	10	50	100	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	
	Faktor	0,01	0,05	0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	

Multiplizieren Sie bitte die Leistung des Filters mit dem Korrekturfaktor in der oberen Tabelle.



Aufbau

Durchströmung	von außen nach innen
Material Endkappen	Kunststoff (Temperatur beständig bis 80°C)
Stützkörper innen und außen	Edelstahl
Filtrationsmedium	Borosilikat Mikroglassfaser Gewebe
1. Phase	Schaumstoffstützkörper
2. Phase	Nachfiltervlies
3. Phase	Tiefenfiltermedium, imprägniert
4. Phase	Feinfiltration / Tiefenfiltration
Klebung Endkappen	Zweikomponenten Epoxidharzkleber
besondere Eigenschaften	technisch silikonfrei
Hohlraumvolumen bei 20°C	96%

Maßzeichnung

