



### Filtergehäuse APF53VMS

Aufbau / Leistung	
Anschluss	Rp 3/8" Innengewinde
Leistung nominal	3 m³/h mit APE26 bei 500 mbar
Leistung maximal	5,5 m³/h mit APE26 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	Flügelauflhängung
Anschluss Kondensatableitung	Rp 1/2" Innengewinde
Maße in mm	A 234
[Maßzeichnung auf der letzten Seite]	B 18
	C 80
	D 75
Gewicht (inkl. Element und Ableiter)	1,1 Kg
CE Norm	abnahmefrei nach 2014/68/EU

Lieferumfang	
Gehäuse	APF53VMS
Filterelement	APE26
Kugelhahn 1/2"	KH12
Sekretglas	SG

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

### Leistung Filterelemente APE26

Typ	Partikelfiltration [Mikron]	Restölgehalt [mg/m³]	Betriebstemperatur [°C]		Differenzdruck [mbar]			ISO Klassen*	
			maximal	empfohlen	neu	benutzt	Wechsel	Partikel	Öl
APE26VMS	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.

