



### Filtergehäuse APF173

Aufbau / Leistung		
Anschluss	Rp 2 1/2“ Innengewinde	
Leistung nominal	1500 m³/h mit APE170 bei 1 bar (abs.) und 20°C bei 7 bar ü	
Leistung maximal	2685 m³/h mit APE170 bei 1 bar (abs.) und 20°C bei 13,5 bar ü	
maximaler Betriebsdruck	13,5 bar ü	
Material	Aluminium	
Betriebstemperatur maximal	120 °C	
Beschichtung innen / außen	Korrosionsschutzschicht	
Farbe außen	RAL 5010 (pulverbeschichtet)	
Befestigung Element	Flügelaufhängung	
Anschluss Kondensatableitung	Rp 1/2“ Innengewinde	
Maße in mm	A	732
[Maßzeichnung auf der letzten Seite]	B	56
	C	215
	D	210
Gewicht (inkl. Element und Ableiter)	18,9 Kg	
CE Norm	2014/68/EU Kategorie I	

Lieferumfang	
Gehäuse	APF173
Filterelement	APE170
Kondensatableitung bei Typen:	
VF25 – FF5 – MFO – MF1 – SMA	D200
DSF - DF1 - DMF, CA	HAM12

Optionen	
Differenzdruckanzeiger	DPN-APF
niveaugeregelter Kondensatableiter	KN1
niveaugeregelter Kondensatableiter	KN5

### Leistung Filterelemente APE170

Typ	Partikelfiltration [Mikron]	Restölgehalt [mg/m³]	Betriebstemperatur [°C]		Differenzdruck [mbar]			ISO Klassen*	
			maximal	empfohlen	neu	benetzt	Wechsel	Partikel	Öl
APE170VF25	25	10	120	-	45	50	alle 12 Monate	5	5
APE170SMA	0,01	0,01	120	-	75	110	alle 12 Monate	1	1
APE170MFO	1	0,5	120	-	55	85	alle 12 Monate	2	3
APE170MF1	0,1	0,1	120	-	65	90	alle 12 Monate	1	2
APE170FF5	5	5	120	-	50	75	alle 12 Monate	3	4
APE170DSF	0,01	-	120	-	75	-	alle 12 Monate	1	-
APE170DMF	1	-	120	-	55	-	alle 12 Monate	2	-
APE170DF1	0,1	-	120	-	65	-	alle 12 Monate	2	-
APE170CA	-	0,003	50	25	100	-	alle 6 Monate	-	1

\*Erzielte Druckluftqualität gemäß ISO 8573-1:2010



### Filterelemente APE170 VF25 – FF5 – MFO – MF1 – SMA

Aufbau	
Durchströmung	von innen nach außen
Material Endkappen	Glasfaserverstärktes Nylon (30%)
Stützkörper innen und außen	Edelstahl
Filtrationsmedium	Borosilikat-Mikroglasfaser-Gewebe
Vor- und Nachfiltration	Polypropylen-Netz
Drainageschicht	Polyesterfaservlies
Klebung Endkappen	Zweikomponenten Epoxidharzkleber
Material O-Ring	NBR
besondere Eigenschaften	technisch silikonfrei
Hohlraumvolumen bei 20°C	96%

### Filterelemente APE170 CA

Aufbau	
Durchströmung	von innen nach außen
Material Endkappen	Glasfaserverstärktes Nylon (30%)
Stützkörper innen und außen	Edelstahl
Filtrationsmedium	nicht-gewebtes Medium, aktivkohle-imprägniert
Nachfiltration	Borosilikat Mikroglasfaser Gewebe
Klebung Endkappen	Zweikomponenten Epoxidharzkleber
Material O-Ring	NBR
besondere Eigenschaften	technisch silikonfrei
Hohlraumvolumen bei 20°C	96%

### Filterelemente APE170 DSF - DF1 - DMF (Staubfiltration)

Aufbau	
Durchströmung	von außen nach innen
Material Endkappen	Glasfaserverstärktes Nylon (30%)
Stützkörper innen und außen	Edelstahl
Filtrationsmedium	Borosilikat-Mikroglasfaser-Gewebe
Vor- und Nachfiltration	Polypropylen-Netz
Klebung Endkappen	Zweikomponenten Epoxidharzkleber
Material O-Ring	NBR
besondere Eigenschaften	technisch silikonfrei
Hohlraumvolumen bei 20°C	96%

Korrekturfaktoren	
Arbeitsdruck	bar ü
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
	Faktor
	0,38 0,50 0,63 0,75 0,88 1,00 1,12 1,25 1,37 1,49 1,62 1,74 1,86 1,98 2,10

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

