KSI ECOCLEAN® | Datenblatt

Druckluftfilter APFF200-07 mit Filterelement APE8601

Rev 01_1020

Filtergehäuse APFF200-07



Aufbau / Leistung							
Anschluss		Rp DN 200 Innengewinde					
Leistung nominal		9800 m³/h mit APE8601 bei 1 bar (abs.) und 20°C bei 7 bar ü					
Leistung maximal		20580 m³/h mit APE8601 bei 1 bar (abs.) und 20°C bei 16 bar ü					
maximaler Betriebsdruck		16 bar ü					
Material		unlegierter Stahl					
Betriebstemperatur maximal		80°C					
Beschichtung innen / außen		Korrosionsschutzschicht					
Farbe außen		RAL 5010 (pulverbeschichtet)					
Befestigung Element		Gewindestange					
Anschluss Kondensatableitung		Rp 1/2" Innengewinde					
Maße in mm	A	1706					
[Maßzeichnung auf der letzten Seite]	В	288					
	С	800					
	D	715					
	E	760					
Gewicht in Kg		200					

Lieferumfang	
Gehäuse	APFF200-07
Filterelement	APE8601
Anzahl	7
Kondensatableitung bei Typen:	
SMA - MF1 - MFO - FF5 - VF25	D200
DSF - DF1 - DMF, CA	HAM12

Normen	
Druckbehälter Norm	2014/68/EU
Kategorie	IV
Modul	B + F
Fluidgruppe	2

Optionen	
Differenzdruckanzeiger	APFF-DPN
niveaugeregelter Kondensatableiter	KN30

KSI ECOCLEAN® | Datenblatt

Druckluftfilter APFF200-07 mit Filterelement APE8601

Rev 01_1020



Filterelemente APE8601 SMA - MF1 - MFO - FF5 - VF25

Aufbau	
Durchströmung	von innen nach außen
Material Endkappen	glasfaserverstärktes Nylon (30%) – (temperaturbeständig bis 120°C)
Stützkörper innen und außen	Edelstahl
Filtrationsmedium	Borosilikat Mikroglasfaser Gewebe
Vor- und Nachfiltration	Faservlies
Drainageschicht	Polyester Nadelfilz
Klebung Endkappen	Zweikomponenten Polyurethanharz
Material O-Ring	NBR
besondere Eigenschaften	technisch silikonfrei
Hohlraumvolumen bei 20°C	96%

Filterelemente APE8601 CA

Aufbau	
Durchströmung	von innen nach außen
Material Endkappen	glasfaserverstärktes Nylon (30%) – (temperaturbeständig bis 120°C)
Stützkörper innen und außen	Edelstahl
Filtrationsmedium	nicht-gewebtes Medium, aktivkohle-imprägniert
Nachfiltration	Faservlies
Klebung Endkappen	Zweikomponenten Polyurethanharz
Material O-Ring	NBR
besondere Eigenschaften	technisch silikonfrei
Hohlraumvolumen bei 20°C	96%

Filterelemente APE8601 DSF - DF1 - DMF (Staubfiltration)

Aufbau	
Durchströmung	von außen nach innen
Material Endkappen	glasfaserverstärktes Nylon (30%) – (temperaturbeständig bis 120°C)
Stützkörper innen und außen	Edelstahl
Filtrationsmedium	Borosilikat Mikroglasfaser Gewebe
Vor- und Nachfiltration	Faservlies
Klebung Endkappen	Zweikomponenten Polyurethanharz
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.

KSI ECOCLEAN® | Datenblatt

Druckluftfilter APFF200-07 mit Filterelement APE8601

Rev 01_1020

Leistung Filterelemente APE8601



Тур	Partikelfiltration	Restölgehalt	Betriebsten	peratur [°C]	ır [°C] Differenzdruck [mbar]			ISO Klassen*			
	[Mikron]	[mg/m³]	maximal	mal empfohlen		benetzt	Wechsel bei	Partikel	Öl		
APE8601CA	-	0,003	25	-	75	-	halbjährlich	-	1		
APE8601DF1	0,1	-	120	50	75	-	jährlich	2	-		
APE8601DMF	1	-	120	50	60	-	jährlich	2	-		
APE8601DSF	0,01	-	120	50	85	-	jährlich	1	-		
APE8601FF5	5	5	120	-	55	80	jährlich	3	4		
APE8601MF1	0,1	0,1	120	50	75	100	jährlich	1	2		
APE8601MFO	1	0,5	120	50	60	95	jährlich	2	2		
APE8601SMA	0,01	0,01	120	50	85	130	jährlich	1	1		
APE8601VF25	25	10	120	-	45	50	jährlich	5	5		

^{*}Erzielte Druckluftqualität gemäß ISO 8573-1:2010

Maßzeichnungen



