

KSI ECOCLEAN® | Technisches Datenblatt

Druckluftfilter APF83 mit Filterelement APE78

Rev 02_0820

Filtergehäuse APF83

Aufbau / Leistung		
Anschluss	Rp 3/4" Innengewinde	
Leistung nominal	120 m³/h mit APE78 bei 1 bar (abs.) und 20°C bei 7 bar ü	
Leistung maximal	252 m³/h mit APE78 bei 1 bar (abs.) und 20°C bei 16 bar ü	
maximaler Betriebsdruck	16 bar ü	
Material	Aluminium	
Betriebstemperatur maximal	120 °C	
Beschichtung innen / außen	Korrosionsschutzschicht	
Farbe außen	RAL 5010 (pulverbeschichtet)	
Befestigung Element	Flügelauflhängung	
Anschluss Kondensatableitung	Rp 1/2" Innengewinde	
Maße in mm	A	328
[Maßzeichnung auf der letzten Seite]	B	23
	C	104
	D	98
Gewicht (inkl. Element und Ableiter)	1,9 Kg	
CE Norm	abnahmefrei nach 2014/68/EU	

Lieferumfang		
Gehäuse	APF83	
Filterelement	APE78	
Kondensatableitung bei Typen:		
VF25 – FF5 – MFO – MF1 – SMA	D150	
DSF - DF1 - DMF, CA	HAM12	

Optionen		
Differenzdruckanzeiger	DPN-APF	
niveaugeregelter Kondensatableiter	KN1	
niveaugeregelter Kondensatableiter	KN5	
Filterverbindungsset für 2 - 4 Filter	APF-VEE-(2/3)-M	
Wandhalterung mit Filterverbindungsset	APF-WHE-(1/2/3)-M	

Leistung Filterelemente APE78

Typ	Partikelfiltration	Restölgehalt	Betriebstemperatur [°C]		Differenzdruck [mbar]			ISO Klassen*	
	[Mikron]	[mg/m³]	maximal	empfohlen	neu	benetzt	Wechsel	Partikel	Öl
APE78VF25	25	10	120	-	45	50	alle 12 Monate	5	5
APE78SMA	0,01	0,01	120	-	75	110	alle 12 Monate	1	1
APE78MFO	1	0,5	120	-	55	85	alle 12 Monate	2	3
APE78MF1	0,1	0,1	120	-	65	90	alle 12 Monate	1	2
APE78FF5	5	5	120	-	50	75	alle 12 Monate	3	4
APE78DSF	0,01	-	120	-	75	-	alle 12 Monate	1	-
APE78DMF	1	-	120	-	55	-	alle 12 Monate	2	-
APE78DF1	0,1	-	120	-	65	-	alle 12 Monate	2	-
APE78CA	-	0,003	50	25	100	-	alle 6 Monate	-	1

*Erzielte Druckluftqualität gemäß ISO 8573-1:2010

Filterelemente APE78 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 besondere Eigenschaften	technisch silikonfrei
Hohlraumvolumen bei 20°C	

Filterelemente APE78 CA

Stützkörper innen und außen	Edelstahl
Filtrationsmedium	nicht-gewebtes Medium, aktivkohle-imprägniert
Nachfiltration	Borosilikat Mikroglasfaser Gewebe
Klebung Endkappen	Zweikomponenten Epoxidharzkleber NBR
Material O-Ring besondere Eigenschaften	
Hohlraumvolumen bei 20°C	96%

technisch silikonfrei

Aufbau

Durchströmung	von innen nach außen
Material Endkappen	Glasfaserverstärktes Nylon (30%)

Filterelemente APE78 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 besondere Eigenschaften	NBR
Hohlraumvolumen bei 20°C	96%
	technisch silikonfrei

Korrekturfaktoren																	
Arbeitsdruck																	
bar ü		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	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.



