KSI ECOCLEAN® | Technisches Datenblatt

Druckluftfilter APF173 mit Filterelement APE170

Rev 02_0820

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	Α	732
[Maßzeichnung auf der letzten Seite]	В	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		KN ₁
niveaugeregelter Kondensatableiter		KN ₅

Leistung Filterelemente APE170

Тур	Partikelfiltration	Restölgehalt	Betriebste	D	ifferenzdrucl	ISO Klassen*			
	[Mikron]	[mg/m³]	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

KSI ECOCLEAN® | Technisches Datenblatt

Druckluftfilter APF173 mit Filterelement APE170

Rev 02_0820

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.

KSI ECOCLEAN® | Technisches Datenblatt

Druckluftfilter APF173 mit Filterelement APE170

Rev 02_0820

Maßzeichnung



