KSI ECOCLEAN® | Technisches Datenblatt

Druckluftfilter APF133SE mit Filterelement APE123

Rev 03_0722

Filtergehäuse APF133SE



Aufbau / Leistung		
Anschluss		Rp 1 1/2" Innengewinde
Leistung nominal		700 m³/h mit APE123 bei 1 bar (abs.) und 20°C bei 7 bar ü
Leistung maximal		1523 m³/h mit APE123 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 9003 (pulverbeschichtet)
Befestigung Element		Flügelaufhängung
Anschluss Kondensatableitung		Rp 1/2" Innengewinde
Maße in mm	Α	612
[Maßzeichnung auf der letzten Seite]	В	34
	C	154
	D	150
Gewicht (inkl. Element und Ableiter)		6,4 Kg
CE Norm		2014/68/EU Kategorie I

Lieferumfang		
Gehäuse	APF133SE	
Filterelement	APE123	
Kondensatableitung	HAM12	

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

Leistung Filterelemente APE123

Тур	Partikelfiltration	Restölgehalt	Betriebste	mperatur [°C]	C	Differenzdruc	ISO Klassen*		
	[Mikron]	[mg/m³]	maximal	empfohlen	neu	benetzt	Wechsel	Partikel	Öl
APE123SE	0,01	-	120	50	100	-	alle 6 Monate	1	-

Erzielte Druckluftqualität gemäß ISO 8573-1:2010*

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 APF133SE mit Filterelement APE123

Rev 03_0722



Aufbau	
Durchströmung	von innen nach außen
Material Endkappen	Polypropylen
Stützkörper innen und außen	Edelstahl
Filtrationsmedium	Borosilikat Mikroglasfaser Gewebe
Klebung Endkappen	Zweikomponenten Epoxidharzkleber
Material O-Ring	EPDM
besondere Eigenschaften	technisch silikonfrei
Hohlraumvolumen bei 20°C	96%
max. Sterilisationstemperatur*	145 °C

*Hinweis:

Die maximale Sterilisationstemperatur bezieht sich nur auf die Filterelemente. Es kann 50 Mal sterilisiert werden. Jedes Element muss vor jedem Einsatz in einem Autoklaven sterilisiert werden.

Maßzeichnung

