

KDF-K DOPPELFILTER

Allgemein

1	Identifikation (KKS)		Gehäusegröße	3
2	Nennweite	DN32	Druckstufe / Flansche	16 bar
3	KKS (Anlage)		DN	32,0
4	Design Codes	ADW2000-Merkblatt / PED 2014/68/EU / CE		
5	Modellbezeichnung	KDFK		
6	Medium			
7	Wartung			

Anschlussgrößen

8		DN	Druckstufe	
9	Eintritt	32	PN16	
10	Austritt	32	PN16	
11	Entleerung	3/8"	N/A	
12	Entlüftung	1/4"	N/A	
13	Differenzdruck	1/4"	N/A	

Auslegung und Betriebszustände

Auslegung		Betriebszustand		
15	Druck	16 bar	Druck	bar
16	Temperatur (min. - max.)	(-10) - (+200*) °C	Temperatur	°C
17	Durchfluss	7 m³/h	Durchfluss	kg/h
18	Druckverlust		Druckverlust	
19	ΔP sauber	0,05 bar (bei ≥100µm)	ΔP sauber	0,05 bar (bei ≥100µm)
20	ΔP verschmutzt	2 bar (max. Sieb-Auslegung)	ΔP verschmutzt	bar
21	Geräuschlevel	N/A - keine Geräuschquelle	Geräuschlevel	N/A - keine Geräuschquelle

Eigenschaften

22	Aufstellungsort	<input type="checkbox"/> Aussen <input type="checkbox"/> Innen <input type="checkbox"/> Andere
23	Siebkorb	
24	Typ	Korb
25	Filterfläche	440 cm²
26	Filterfeinheit	20-10000µm
27	Materialien	
28	Gehäuse	EN-GJS-500-7 / GGG-50 / BS 500-7 / ASTM 536 80-55-06 / JIS FCD 500-7
29	Deckel	EN-GJS-500-7 / GGG-50 / BS 500-7 / ASTM 536 80-55-06 / JIS FCD 500-7
30	Dichtung	NBR*
31	Entlüftung-/Entleerungsverschluss	1.4571
32	Schraubenbolzen	Stahl, verzinkt
33	Muttern / Scheiben	Stahl, verzinkt
34	Siebgewebe	1.4401
35	Lochblech	1.4301

Zubehör

36	Differenzdruckmessung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
37	Magneteinsatz	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Tests und Dokumentation

	Inhalt	Richtlinien
38		
39	Drucktest <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	ADW2000-Merkblatt / PED 2014/68/EU
40	Visuelle Kontrolle <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	100 %
41	CE-Konformitätsbewertung <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Betriebsdaten erforderlich ! PED 2014/68/EU
42	Andere <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
43		
44	Information	LR / Lloyds zertifizierte Gießerei

Beschichtung

45	Innen	Korrosionsschutzgrundierung
46	Aussen	Epoxy RAL 5010 blau

Maße & Gewicht

47		Dimensionen	
48		A	235,0 mm
49		B	298,0 mm
50		C	100,0 mm
51		D	130,0 mm
52		E	364,0 mm
53		F	14,0 mm
54		S	550,0 mm
	H	480,0 mm	
	L	230,0 mm	
	M	300,0 mm	
	Gewicht	38,0 kg	

Bemerkungen

55	* Standard ist NBR mit einem Temperaturbereich (-10) - (+100) °C; FKM mit (-10) - (+200)°C auf Anfrage.
56	
57	
58	
59	
60	01/2017 © by Krone Filter Solutions GmbH, Änderungen vorbehalten