

**Allgemein**

1	Identifikation (KKS)		Gehäusegröße	3
2	Nennweite	DN32	Druckstufe / Flansche	16 bar
3	KKS (Anlage)		DN	32,0
4	Design Codes in Anlehnung an	AD2000-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/+85 (+120*) °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**

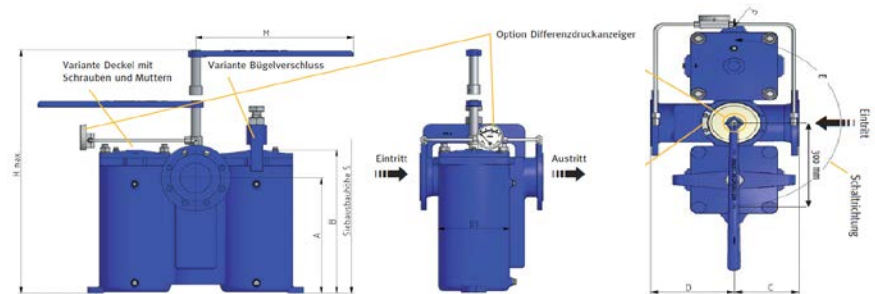
	Inhalt	Richtlinien
38		
39	Drucktest <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	ADW2000-Merkblatt / PED 2014/68/EU
40	Visuelle Kontrolle <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	100 %
41	CE-Konformitätsbewertung <input checked="" type="checkbox"/>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

**Beschichtung**

45	Innen	Antikorrosionsöl
46	Aussen	Epoxy RAL 5010 blau

**Maße & Gewicht**

Dimensionen	
A	235,0 mm
B	298,0 mm
C	100,0 mm
D	130,0 mm
E	364,0 mm
F	14,0 mm
S	550,0 mm
H	480,0 mm
L	230,0 mm
M	300,0 mm
Gewicht	38,0 kg



**Bemerkungen**

55	* auf Nachfrage.
56	
57	
58	
59	
60	08/2021 © by Krone Filter Solutions GmbH, Änderungen vorbehalten