

1

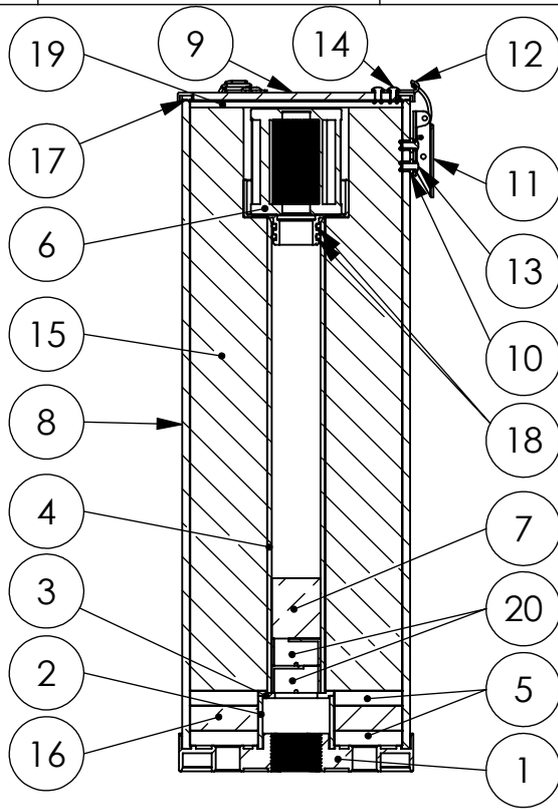
A

2

3

4

A



A

B

B

C

C

POS-NR.	BENENNUNG	MENGE
1	10.2219.00 Boden_PA6_Adsorberteil_vV-5	1
2	08.2320.00 Aufnahmezentralrohr_PC	1
3	08.2321.00 Zentralrohraufnahmeplatte_PC	1
4	08.2315.00 Zentralrohr_PC_5XL	1
5	33.0421.00 Schaumstoffscheibe_PPI30_144-48x10mm	2
6	08.0002.80 BG_Filter_3-PA_Glasfaser	1
7	30.0501.00 Demister_40x32_MA	1
8	08.2306.00 Adsorberrohr_PC_5XL-R	1
9	08.2146.00 Deckel_AL_DV-5	1
10	30.0639.00 Gleitlager mit Bund	6
11	30.0608.95 Spannbügel lang_Stvz_senkrecht	3
12	30.0602.95 Schließhaken kurz_Stvz_senkrecht	3
13	30.0660.00 Niet_AL-ST_4x15 mm_Becherblindniet	6
14	30.0640.00 Niet_AL-ST_4x12,5mm_Becherblindniet	6
15	Aktivkohle_DV VG 550-PA	1
16	Silicagel Farblos_DV VG 520-PA	1
17	30.0263.80 Flachdichtung_150-135x3_FKM_einseitig klebend	1
18	30.0163.00 O-Ring_26 x 3_FKM	2
19	33.0422.00 Schaumstoffscheibe_PPI30_144x10mm	1
20	09.1000.00 Aufschwappschutz_POM	2

D

D

E

E

F

F



**GIEBEL Adsorber®**  
...setting standards in aeration drying!

Allgemein-  
toleranzen  
DIN ISO 2768-mK



Rohabmessung:

Material:

Gewicht (kg): 5.2

Datum

Name

Erstellt 26.03.2020

Daniel Zinic

Gepr.

Freig. 09.04.2020

Daniel Zinic

Benennung:

**Adsorberteil**  
VG-R\_5XL\_F\_00\_G3\_A\_G1i

GIEBEL FilTec GmbH  
www.giebel-adsorber.de  
info@giebel-adsorber.de

Artikelnummer:

**05.0040.36**

Status

Format

Maßstab

Blatt / von

Rev Änderung

Datum

Name

Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Identnummer:

1:5

1 / 1

1

2

3

4