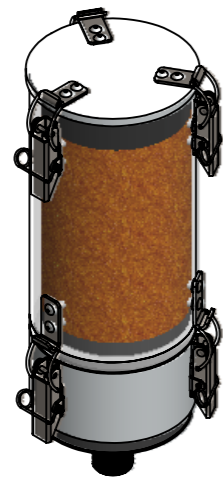


1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



DUO-VARIO 310-PA



DUO-VARIO 330-PA



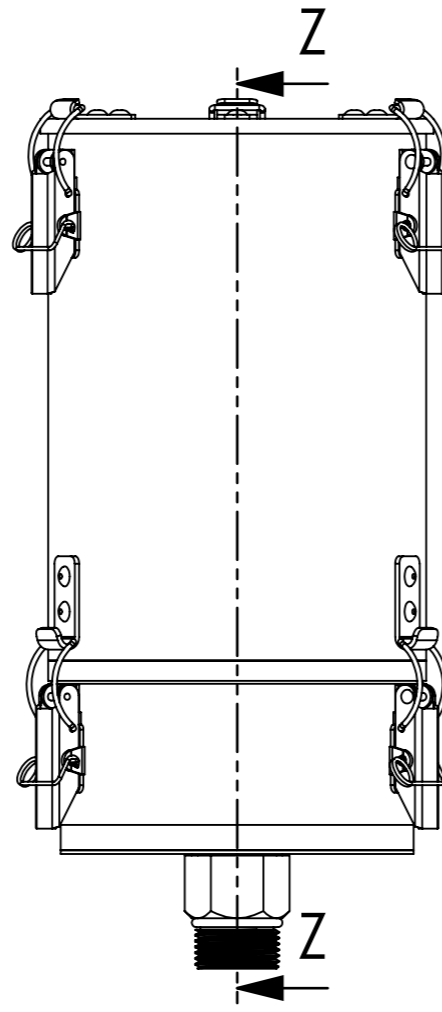
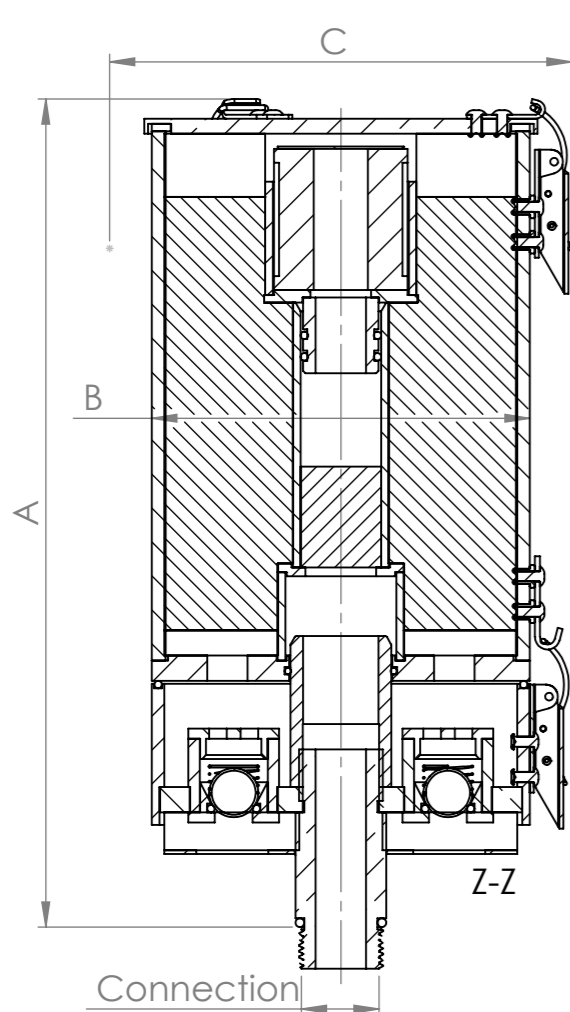
DUO-VARIO 510-PA



DUO-VARIO 530-PA



DUO-VARIO 560-PA



Adsorber	Total weight/ Gewicht [kg]	Adsorbents weight/ Gewicht [kg]	A	B	C	Connection/ Anschluss
DUO-VARIO 310-PA	2,5	0,8	311	110	148	G 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4" M.
DUO-VARIO 330-PA	3,3	1,2	412	110	148	G 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4" M.
DUO-VARIO 510-PA	4,7	2,0	329	150	187	G 1"; 1 1/4"; 1 1/2" M.
DUO-VARIO 530-PA	6,3	3,1	449	150	187	G 1"; 1 1/4"; 1 1/2" M.
DUO-VARIO 560-PA	7,9	4,3	549	150	187	G 1"; 1 1/4"; 1 1/2" M.

GIEBEL FilTec GmbH <small>GIEBEL Adsorber setting standards in aeration drying</small>		Allgmein- toleranzen DIN ISO 2768-mK	DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Rohabmessung: Material: Gewicht (kg): Benennung: VARIO PA-R Adsorber Overview
	Datum	Name		Artikelnummer: Status freigegeben Maßstab 1:3 Format A3 Blatt / von 1 / 1
	Erstellt 13.11.2015	Julius Ovel		
	Gepr.			
	Freig. 21.01.2017	Heinrich Laas		Identnummer: 1:3 1 / 1
	GIEBEL FilTec GmbH www.giebel-adsorber.de info@giebel-adsorber.de			
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Identnummer:

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzverletzung vorbehalten.

1 2 3 4 5 6 7 8