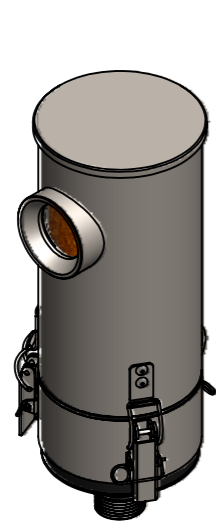
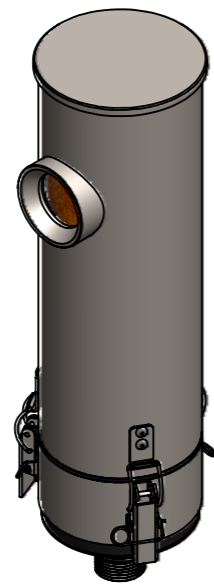


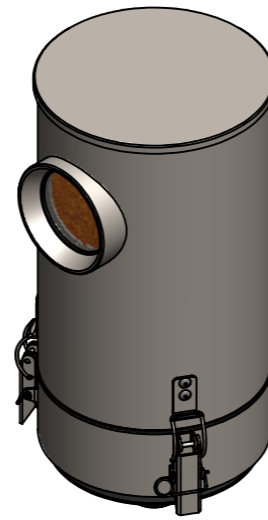
VARIO ME-D



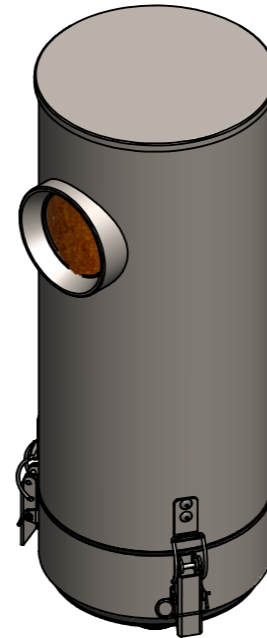
DV 300-ME



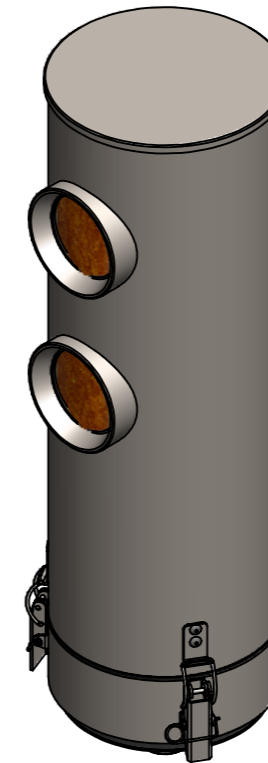
DV 320-ME



DV 500-ME



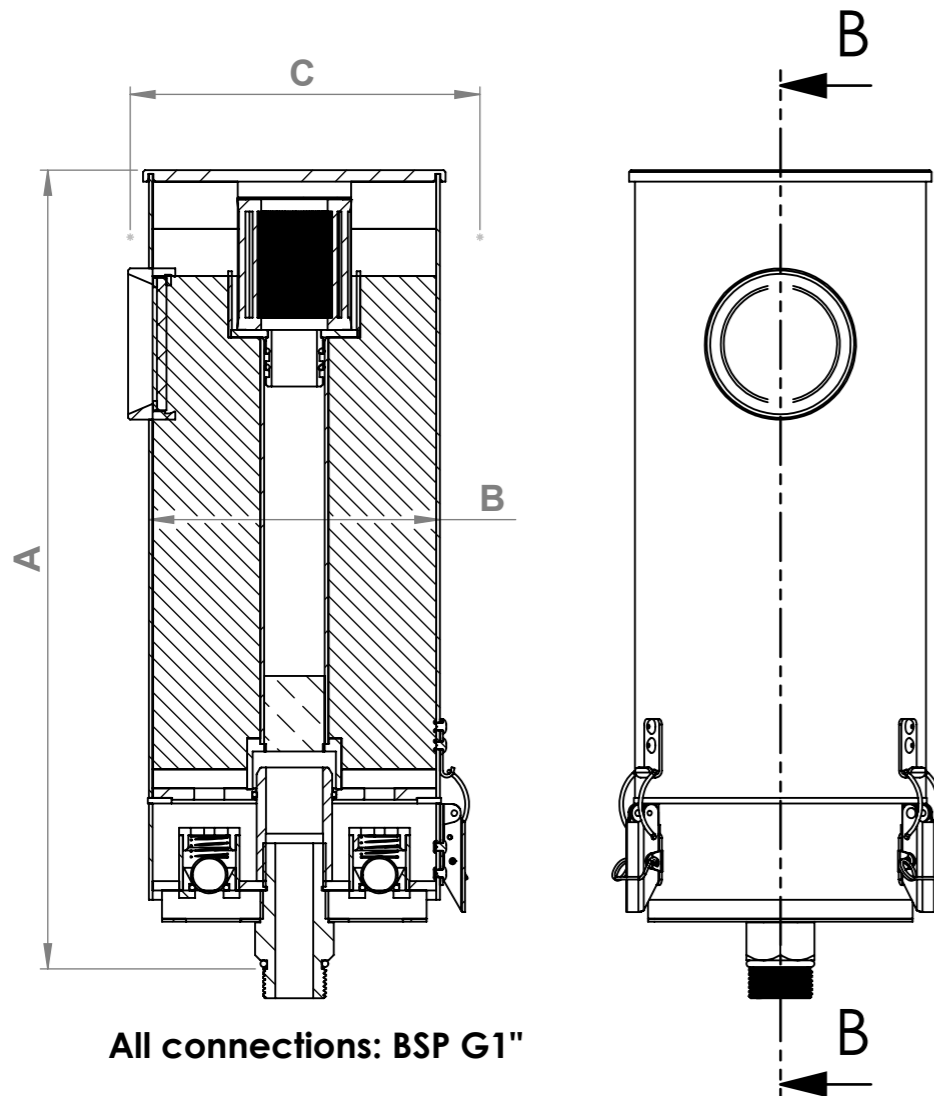
DV 520-ME



DV 550-ME

Filter: 3 micron, glass fiber

All seals /Dichtungen: FKM



Adsorber	Article no. / Artikel Nr.	Code / Typenschlüssel	Valves Ventile	Total weight / Gewicht [kg]	Adsorbents weight / Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
VARIO 300-ME	07.0001.27	DV 300-ME_F_11_G3_SA_G1a	1x IN / 1x OUT	4,9	0,9	300	110	145
VARIO 320-ME	07.0001.46	DV 320-ME_F_11_G3_SA_G1a	1x IN / 1x OUT	6,1	1,4	400	110	145
VARIO 500-ME	08.0003.00	DV 500-ME_F_22_G3_SA_G1a	2x IN / 2x OUT	9,1	2,6	320	155	195
VARIO 520-ME	08.0003.28	DV 520-ME_F_22_G3_SA_G1a	2x IN / 2x OUT	11,3	3,6	420	155	195
VARIO 550-ME	08.0003.29	DV 550-ME_F_22_G3_SA_G1a	2x IN / 2x OUT	13,7	5,0	520	155	195

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.

GIEBEL FilTec GmbH <small>GIEBEL Adsorber setting standards in aeration drying</small>		Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK	DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Rohabmessung: Material: Gewicht (kg):
	Datum	Name		Benennung:
	Erstellt 25.05.2018	Daniel Zinic		VARIO ME-D Adsorber Overview
	Gepr.			
	Freig. 01.02.2019	Daniel Zinic		Artikelnummer:
		GIEBEL FilTec GmbH www.giebel-adsorber.de info@giebel-adsorber.de		Status freigegeben Maßstab
Rev	Änderung	Datum	Name	Identnummer: 1:3 1 / 1
			Schutzvermerk ISO 16016 beachten	