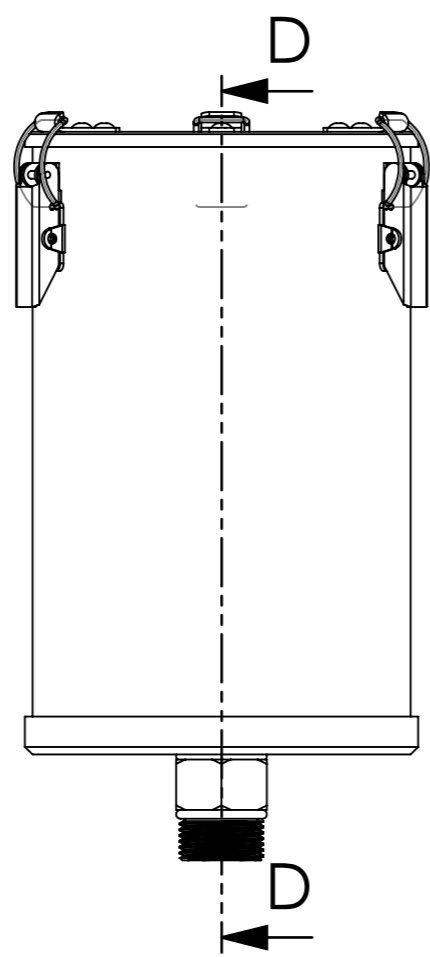
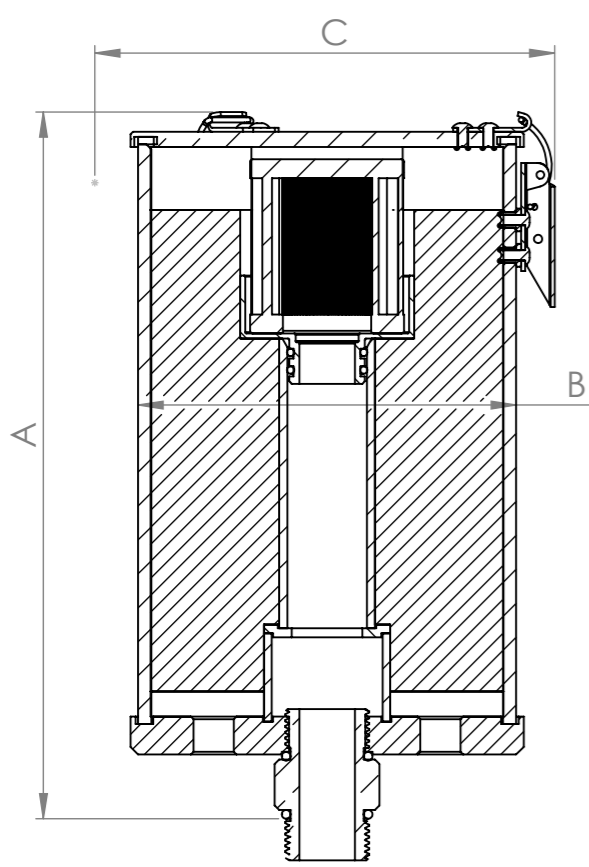
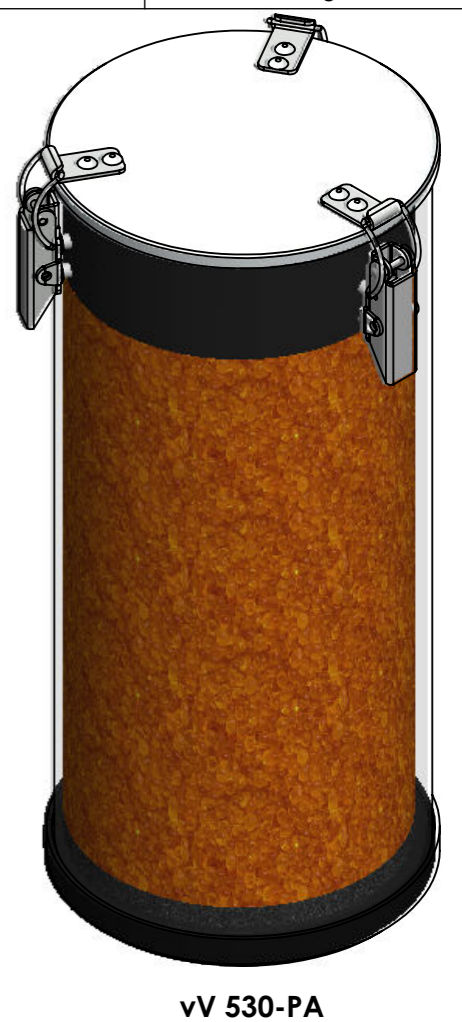
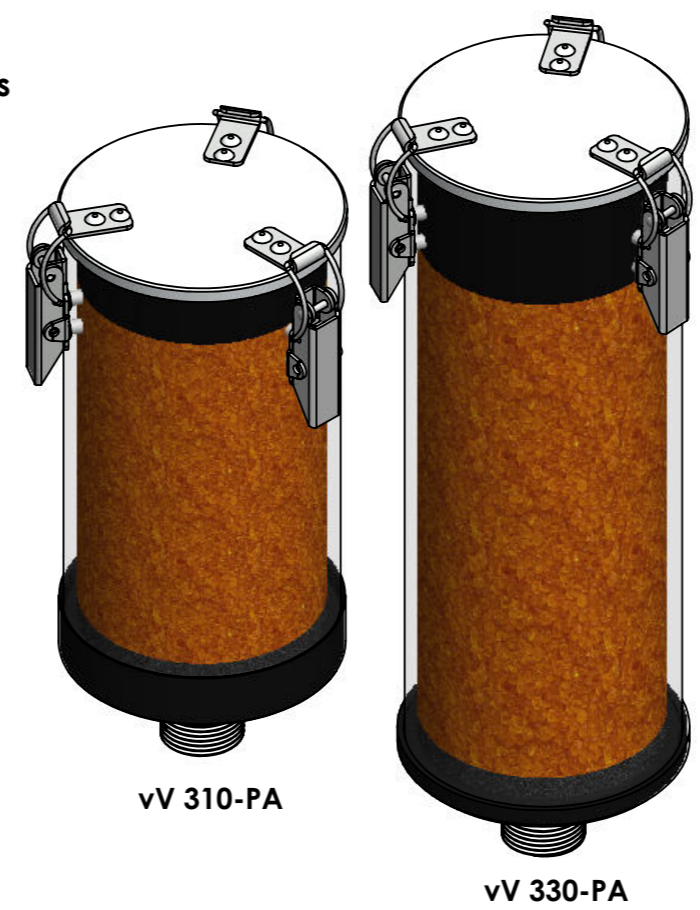
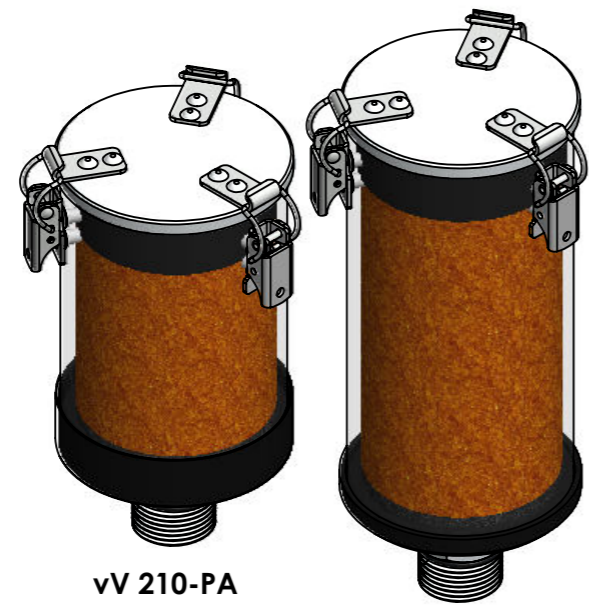
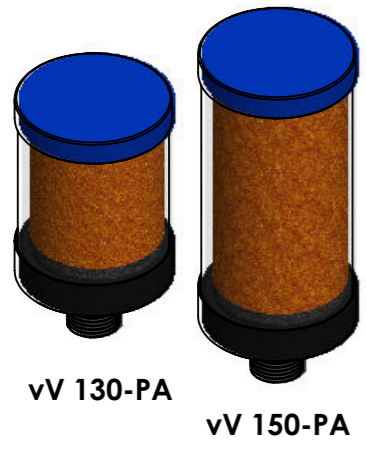


VENT PA-R (oV) ohne Ventile without valves



All seals / Dichtungen: NBR

Adsorber	Article no. Artikel Nr.	Code / Typenschlüssel	Total weight Gewicht [kg]	Silicagel weight Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Connection Anschluss
VENT 130-PA	05.0010.27	vV 130-PA_N_00_V2_S_G12a	0,2	0,1	95	60	65	BSP G1/2" m.
	05.0010.12	vV 130-PA_N_00_V2_S_G38a	0,2	0,1	95	60	65	BSP G3/8" m.
	05.0010.10	vV 130-PA_N_00_V2_S_G38i	0,2	0,1	80	60	65	BSP G3/8" f.
VENT 150-PA	05.0010.28	vV 150-PA_N_00_V2_S_G12a	0,3	0,2	140	60	65	BSP G1/2" m.
	05.0010.46	vV 150-PA_N_00_V2_S_G34a	0,3	0,2	140	60	65	BSP G3/4" m.
	05.0010.16	vV 150-PA_N_00_V2_S_G38a	0,3	0,2	140	60	65	BSP G3/8" m.
VENT 210-PA	05.0010.14	vV 150-PA_N_00_V2_S_G38i	0,3	0,2	125	60	65	BSP G3/8" f.
	05.0020.56	vV 210-PA_N_00_P3_SA_G1a	0,9	0,3	165	90	120	BSP G1" m.
	05.0020.57	vV 210-PA_N_00_P3_SA_G34a	0,9	0,3	165	90	120	BSP G3/4" m.
VENT 230-PA	05.0020.15	vV 210-PA_N_00_P3_SA_G34i	0,9	0,3	140	90	120	BSP G3/4" f.
	05.0020.78	vV 230-PA_N_00_P3_SA_G1a	1,2	0,5	225	90	120	BSP G1" m.
	05.0020.76	vV 230-PA_N_00_P3_SA_G34a	1,2	0,5	225	90	120	BSP G3/4" m.
VENT 310-PA	05.0020.19	vV 230-PA_N_00_P3_SA_G34i	1,2	0,5	200	90	120	BSP G3/4" f.
	05.0030.53	vV 310-PA_N_00_P3_SA_G1a	1,8	0,9	240	110	140	BSP G1" m.
	05.0030.13	vV 310-PA_N_00_P3_SA_G34a	1,8	0,9	240	110	140	BSP G3/4" m.
VENT 330-PA	05.0030.12	vV 310-PA_N_00_P3_SA_G34i	1,8	0,9	215	110	140	BSP G3/4" f.
	05.0030.19	vV 330-PA_N_00_P3_SA_G1a	2,6	1,4	340	110	140	BSP G1" m.
	05.0030.16	vV 330-PA_N_00_P3_SA_G34a	2,6	1,4	340	110	140	BSP G3/4" m.
VENT 510-PA	05.0030.15	vV 330-PA_N_00_P3_SA_G34i	2,6	1,4	315	110	140	BSP G3/4" f.
	05.0060.10	vV 510-PA_N_00_P3_SA_G1a	3,9	2,3	280	150	180	BSP G1" m.
VENT 530-PA	05.0060.29	vV 510-PA_N_00_P3_SA_G1i	3,9	2,3	255	150	180	BSP G1" f.
	05.0060.33	vV 530-PA_N_00_P3_SA_G1a	5,3	3,4	380	150	180	BSP G1" m.
	05.0060.31	vV 530-PA_N_00_P3_SA_G1i	5,3	3,4	355	150	180	BSP G1" f.

		Allgemeine-toleranzen DIN ISO 2768-mK				Rohabmessung:	
Datum		Name		Material:		Gewicht (kg):	
Erstellt 23.11.2015		Julius Ovel		Benennung:		VENT PA-R (oV)	
Gepr.		Freig. 27.02.2019		Daniel Zinic		Refillable / Wiederbefüllbar	
GIEBEL FilTec GmbH www.giebel-adsorber.de info@giebel-adsorber.de		Status freigegeben		Format A3		Artikelnummer:	
Rev Änderung		Datum		Name		Identnummer:	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Maßstab 1:3		Blatt / von 1 / 1		1:3	

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