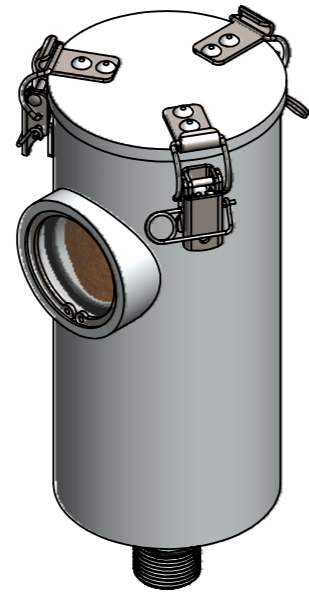
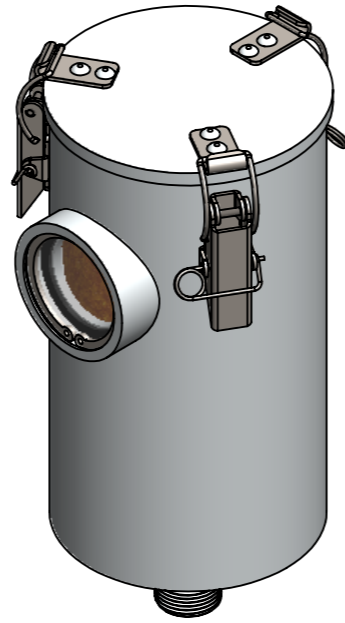


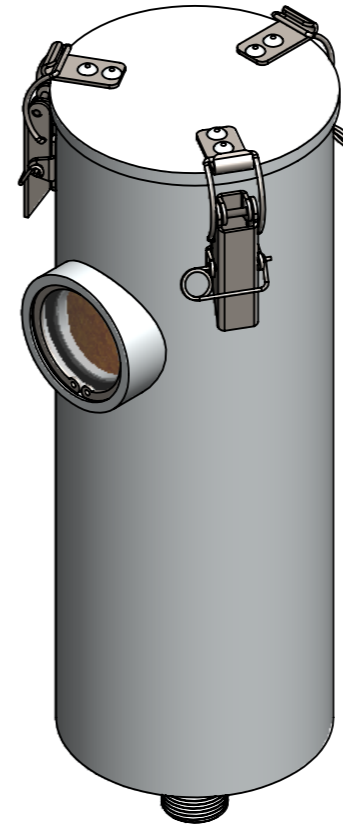
varioVENT 210-MA



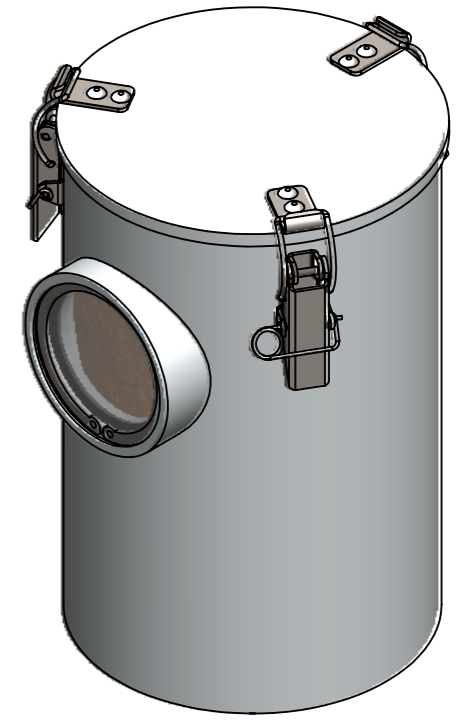
varioVENT 230-MA



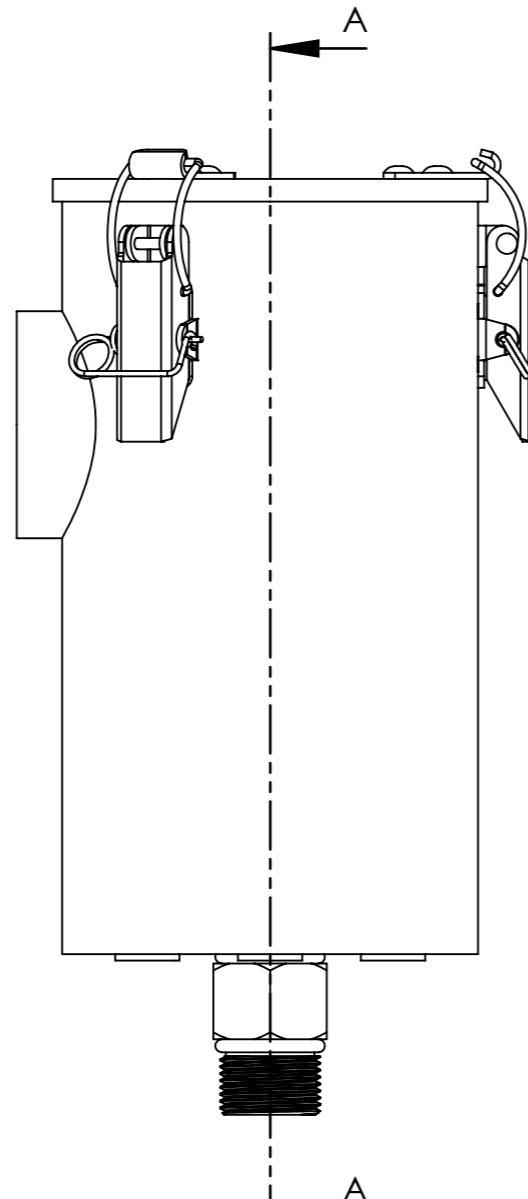
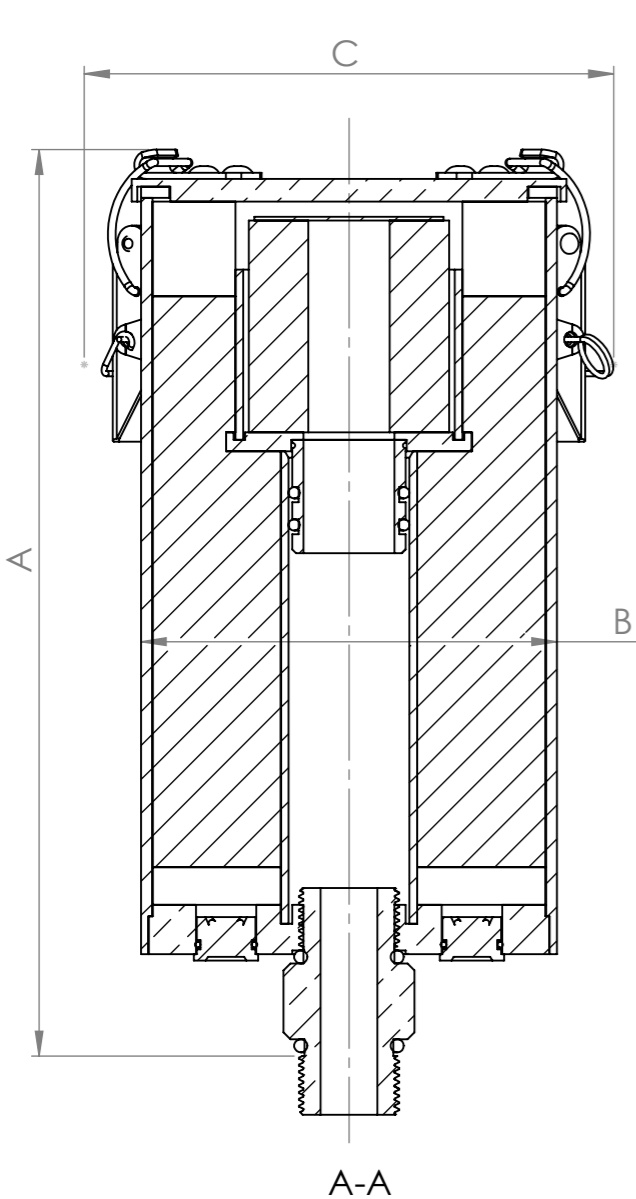
varioVENT 310-MA



varioVENT 330-MA



varioVENT 510-MA



Adsorber	Total weight/ Gewicht [kg]	Adsorbents weight/ Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Connection/ Anschluss
varioVENT 210-MA	1,3	0,3	172	90	125	G 1/2"; 3/4"; 1" M.
varioVENT 230-MA	1,7	0,6	230	90	125	G 1/2"; 3/4"; 1" M.
varioVENT 310-MA	2,4	0,9	239	110	147	G 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4" M.
varioVENT 330-MA	3,3	1,4	339	110	147	G 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4" M.
varioVENT 510-MA	4,7	2,2	269	150	193	G 1"; 1 1/4"; 1 1/2" M.

			Allgmein- toleranzen DIN ISO 2768-mK				Rohabmessung:	
			Datum		Name		Material:	
			Erstellt 24.11.2015		Jan Eckenfels		Gewicht (kg):	
			Gepr.				Benennung:	
			Freig. 26.01.2017		Heinrich Laas		<b>VENT MA</b> <b>Adsorber Overview</b>	
			GIEBEL FilTec GmbH www.giebel-adsorber.de info@giebel-adsorber.de				Artikelnummer:	
			Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Status freigegeben	
Rev Änderung			Datum		Name		Format A3	
							Maßstab 1:2	
							Blatt / von 1 / 1	
							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.