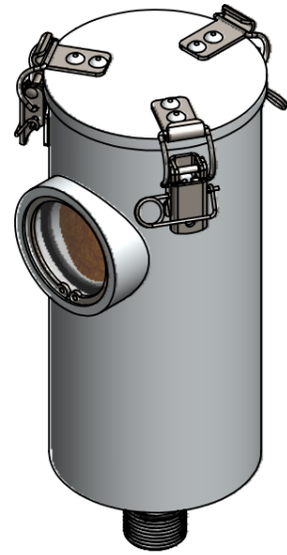




varioVENT 210-MA



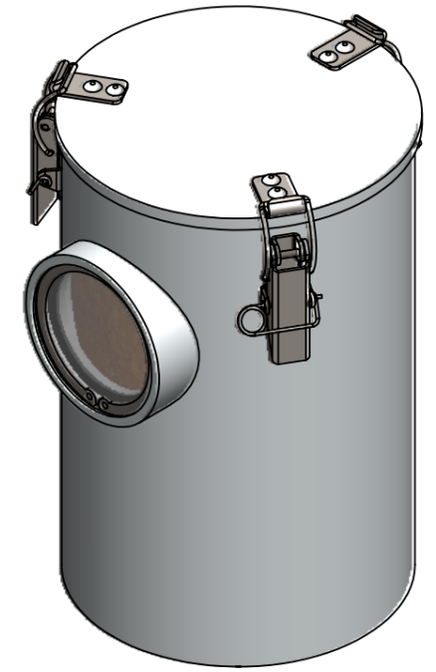
varioVENT 230-MA



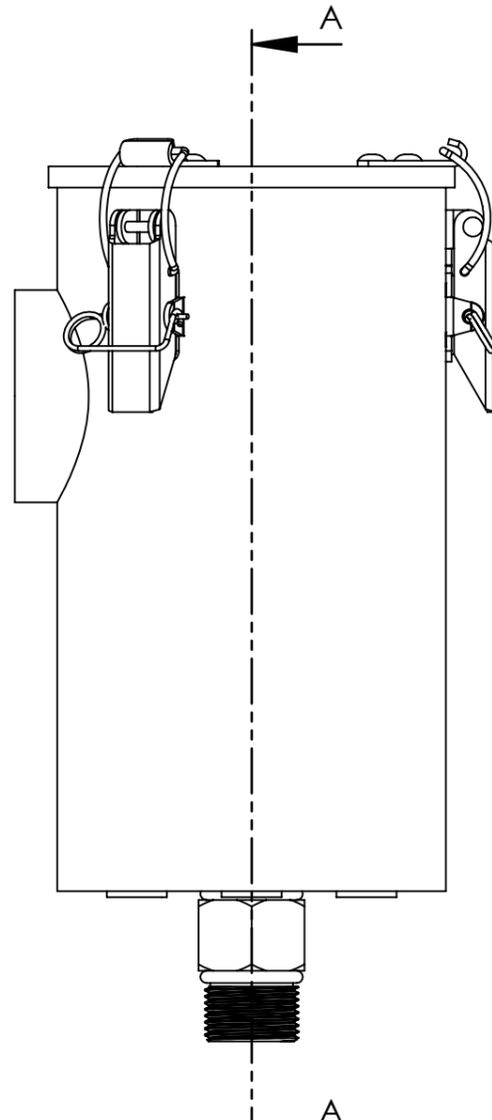
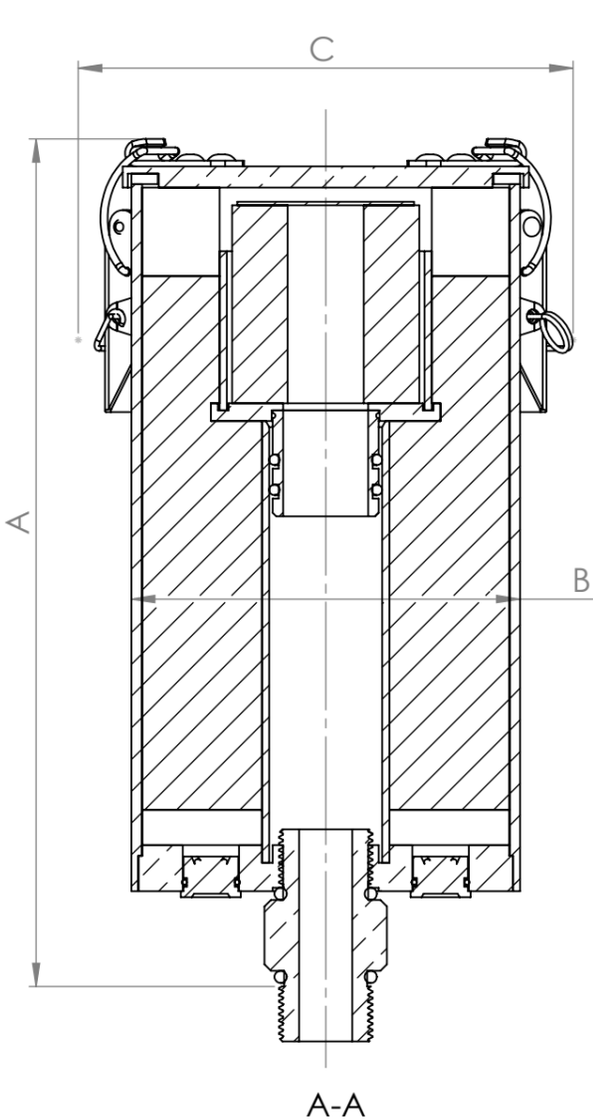
varioVENT 310-MA



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.

			Allgemeintoleranzen 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:	
							Status freigegeben	
							Maßstab	
							Format A3	
							Blatt / von	
							1 / 1	
Rev Änderung			Datum		Name		Identnummer:	
							Schutzvermerk ISO 16016 beachten	

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