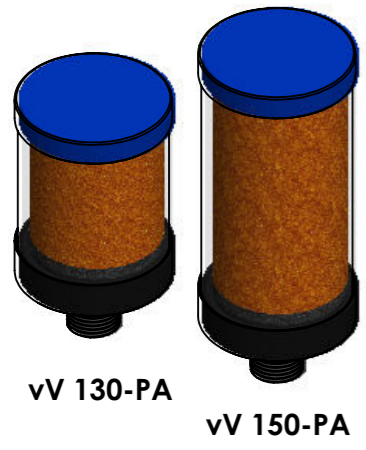
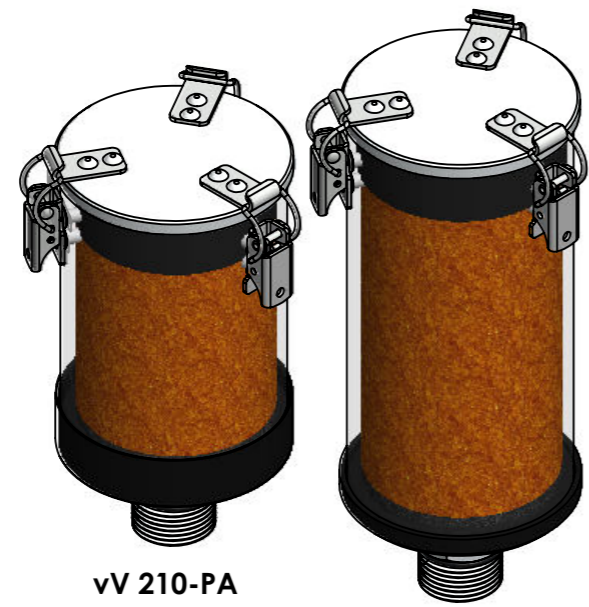


VENT PA-R (mV) mit Ventile with valves



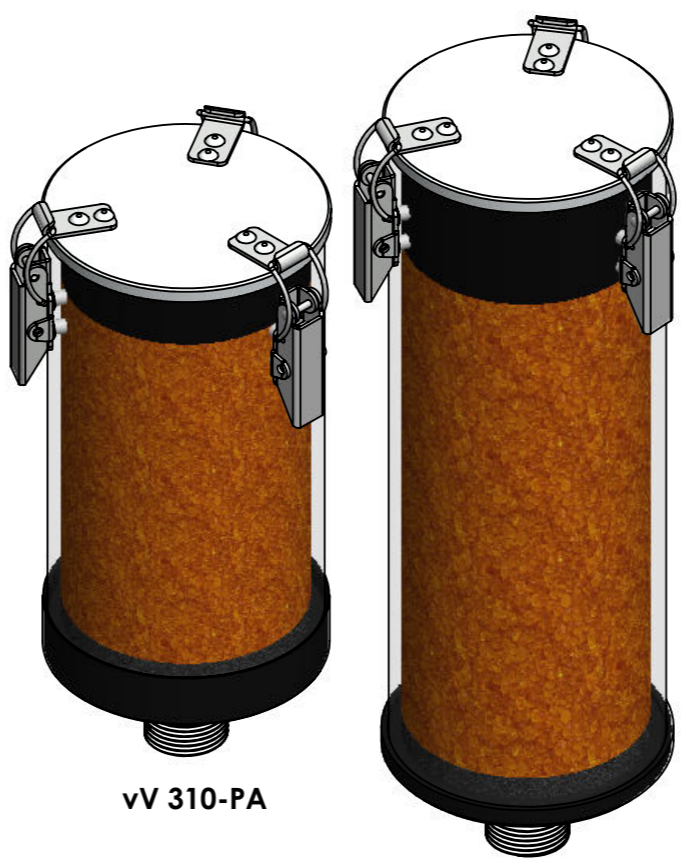
vV 130-PA

vV 150-PA



vV 210-PA

vV 230-PA



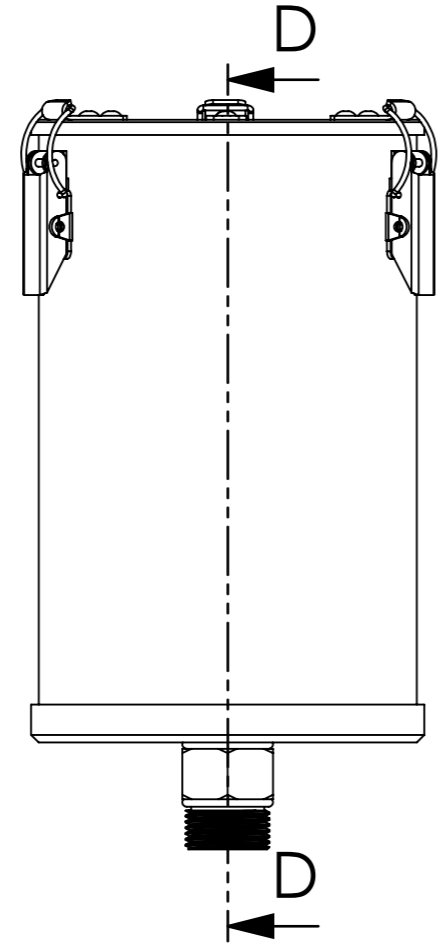
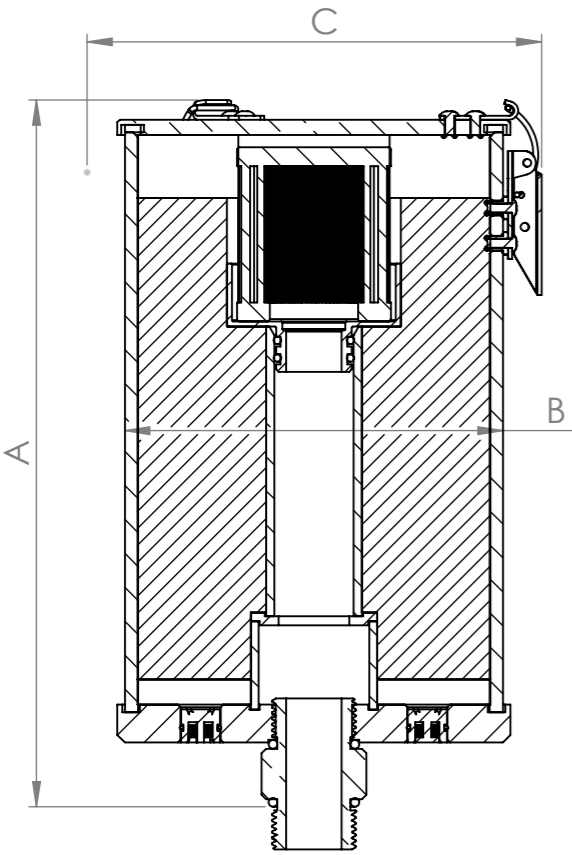
vV 310-PA

vV 330-PA



vV 510-PA

vV 530-PA



All seals / Dichtungen: NBR

Adsorber	Article no. Artikel Nr.	Code / Typenschlüssel	Valves Ventile	Total weight Gewicht [kg]	Silicagel weight Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Connection Anschluss
VENT 130-PA	05.0010.37	vV 130-PA_N_11_V2_S_G12a	1x In / 1x OUT	0,2	0,1	100	60	65	BSP G1/2" m.
	05.0010.11	vV 130-PA_N_11_V2_S_G38a	1x In / 1x OUT	0,2	0,1	100	60	65	BSP G3/8" m.
	05.0010.09	vV 130-PA_N_11_V2_S_G38i	1x In / 1x OUT	0,2	0,1	85	60	65	BSP G3/8" f.
VENT 150-PA	05.0010.17	vV 150-PA_N_11_V2_S_G12a	1x In / 1x OUT	0,3	0,2	145	60	65	BSP G1/2" m.
	05.0010.15	vV 150-PA_N_11_V2_S_G38a	1x In / 1x OUT	0,3	0,2	145	60	65	BSP G3/8" m.
	05.0010.13	vV 150-PA_N_11_V2_S_G38i	1x In / 1x OUT	0,3	0,2	130	60	65	BSP G3/8" f.
VENT 210-PA	05.0020.30	vV 210-PA_N_11_P3_SA_G1a	1x In / 1x OUT	0,9	0,3	165	90	120	BSP G1" m.
	05.0020.06	vV 210-PA_N_11_P3_SA_G34a	1x In / 1x OUT	0,9	0,3	165	90	120	BSP G3/4" m.
	05.0020.14	vV 210-PA_N_11_P3_SA_G34i	1x In / 1x OUT	0,9	0,3	140	90	120	BSP G3/4" f.
VENT 230-PA	05.0020.33	vV 230-PA_N_11_P3_SA_G1a	1x In / 1x OUT	1,2	0,5	225	90	120	BSP G1" m.
	05.0020.07	vV 230-PA_N_11_P3_SA_G34a	1x In / 1x OUT	1,2	0,5	225	90	120	BSP G3/4" m.
	05.0020.84	vV 230-PA_N_11_P3_SA_G34i	1x In / 1x OUT	1,2	0,5	200	90	120	BSP G3/4" f.
VENT 310-PA	05.0030.54	vV 310-PA_N_22_P3_SA_G1a	2x In / 2x OUT	1,8	0,9	240	110	140	BSP G1" m.
	05.0030.06	vV 310-PA_N_22_P3_SA_G34a	2x In / 2x OUT	1,8	0,9	240	110	140	BSP G3/4" m.
	05.0030.11	vV 310-PA_N_22_P3_SA_G34i	2x In / 2x OUT	1,8	0,9	215	110	140	BSP G3/4" f.
VENT 330-PA	05.0030.56	vV 330-PA_N_22_P3_SA_G1a	2x In / 2x OUT	2,6	1,4	340	110	140	BSP G1" m.
	05.0030.07	vV 330-PA_N_22_P3_SA_G34a	2x In / 2x OUT	2,6	1,4	340	110	140	BSP G3/4" m.
	05.0030.14	vV 330-PA_N_22_P3_SA_G34i	2x In / 2x OUT	2,6	1,4	315	110	140	BSP G3/4" f.
VENT 510-PA	05.0060.11	vV 510-PA_N_22_P3_SA_G1a	2x In / 2x OUT	3,9	2,3	280	150	180	BSP G1" m.
	05.0060.28	vV 510-PA_N_22_P3_SA_G1i	2x In / 2x OUT	3,9	2,3	255	150	180	BSP G1" f.
VENT 530-PA	05.0060.32	vV 530-PA_N_22_P3_SA_G1a	2x In / 2x OUT	5,3	3,4	380	150	180	BSP G1" m.
	05.0060.30	vV 530-PA_N_22_P3_SA_G1i	2x In / 2x OUT	5,3	3,4	355	150	180	BSP G1" f.



Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK
 Datum
 Name
 Gepr.
 Freig. 05.08.2019 Daniel Zinic

Rohabmessung:

Material:
 Gewicht (kg):
 Benennung:

VENT PA-R (mV)
 Refillable / Wiederbefüllbar

Artikelnummer: Status freigegeben
 Maßstab: 1:3
 Format: A3
 Blatt / von: 1 / 1

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 Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksverletzung vorbehalten.