

# VENT PA-D (oV) ohne Ventile without valves



vV 120

vV 140



vV 200

vV 220

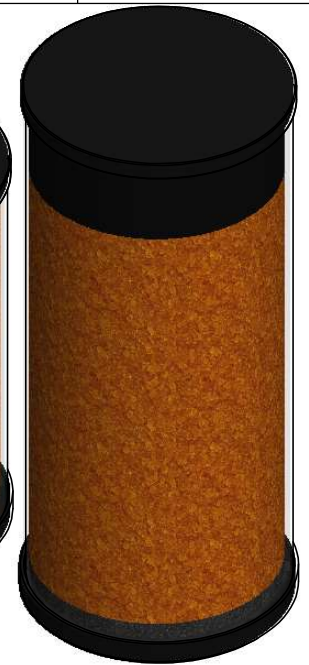


vV 300

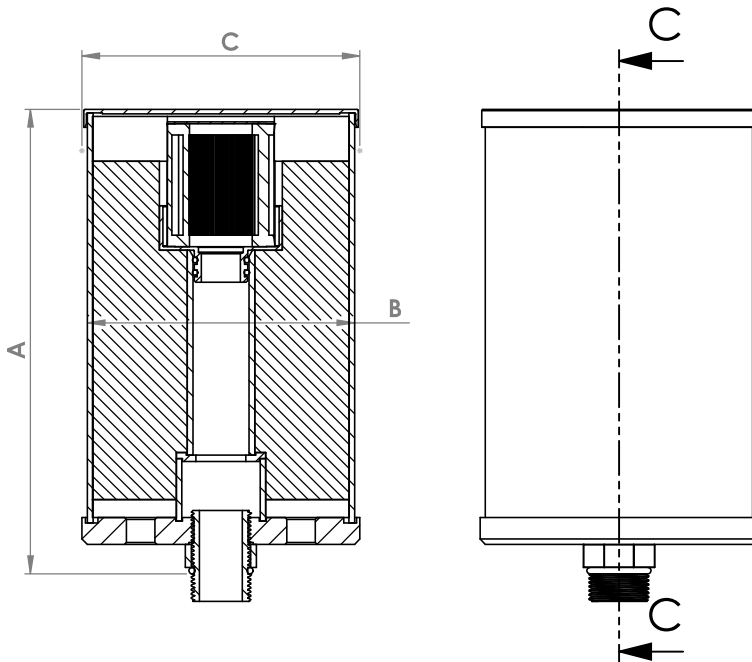
vV 320



vV 500



vV 520



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 120-PA	05.0010.36	vV 120-PA_N_00_V2_S_G12a	0,2	0,1	95	60	70	BSP G1/2" m.
	05.0010.04	vV 120-PA_N_00_V2_S_G38a	0,2	0,1	95	60	70	BSP G3/8" m.
	05.0010.02	vV 120-PA_N_00_V2_S_G38i	0,2	0,1	80	60	70	BSP G3/8" f.
VENT 140-PA	05.0010.42	vV 140-PA_N_00_V2_S_G12a	0,3	0,2	135	60	70	BSP G1/2" m.
	05.0010.08	vV 140-PA_N_00_V2_S_G38a	0,3	0,2	135	60	70	BSP G3/8" m.
	05.0010.21	vV 140-PA_N_00_V2_S_G34a	0,3	0,2	140	60	70	BSP G3/4" f.
VENT 200-PA	05.0010.06	vV 140-PA_N_00_V2_S_G38i	0,3	0,2	125	60	70	BSP G3/8" f.
	05.0020.29	vV 200-PA_N_00_P3_SA_G1a	0,7	0,3	145	90	100	BSP G1" m.
	05.0020.04	vV 200-PA_N_00_P3_SA_G34a	0,7	0,3	145	90	100	BSP G3/4" m.
VENT 220-PA	05.0020.08	vV 200-PA_N_00_P3_SA_G34i	0,7	0,3	130	90	100	BSP G3/4" f.
	05.0020.32	vV 220-PA_N_00_P3_SA_G1a	1,0	0,5	205	90	100	BSP G1" m.
	05.0020.05	vV 220-PA_N_00_P3_SA_G34a	1,0	0,5	205	90	100	BSP G3/4" m.
VENT 300-PA	05.0020.09	vV 220-PA_N_00_P3_SA_G34i	1,0	0,5	190	90	100	BSP G3/4" f.
	05.0030.50	vV 300-PA_N_00_P3_SA_G1a	1,5	0,9	220	110	120	BSP G1" m.
	05.0030.04	vV 300-PA_N_00_P3_SA_G34a	1,5	0,9	220	110	120	BSP G3/4" m.
VENT 320-PA	05.0030.08	vV 300-PA_N_00_P3_SA_G34i	1,5	0,9	205	110	120	BSP G3/4" f.
	05.0030.93	vV 320-PA_N_00_P3_SA_G1a	2,2	1,4	320	110	120	BSP G1" m.
	05.0030.05	vV 320-PA_N_00_P3_SA_G34a	2,2	1,4	320	110	120	BSP G3/4" m.
VENT 500-PA	05.0030.09	vV 320-PA_N_00_P3_SA_G34i	2,2	1,4	305	110	120	BSP G3/4" f.
	05.0060.16	vV 500-PA_N_00_P3_SA_G1a	3,4	2,3	260	150	160	BSP G1" m.
	05.0060.08	vV 500-PA_N_00_P3_SA_G1i	3,4	2,3	245	150	160	BSP G1" f.
VENT 520-PA	05.0060.19	vV 520-PA_N_00_P3_SA_G1a	4,8	3,3	360	150	160	BSP G1" m.
	05.0060.09	vV 520-PA_N_00_P3_SA_G1i	4,8	3,3	345	150	160	BSP G1" f.



**GIEBEL FilTec GmbH**

GIEBEL Adsorbent setting standards in aeration drying

Allgemein-  
toleranzen  
DIN ISO 2768-mK



Rohabmessung:

Material:

Gewicht (kg):

Datum Name

Erstellt 03.12.2018 Daniel Zinic

Gepr. Freig. 27.02.2019 Daniel Zinic

GIEBEL FilTec GmbH

www.giebel-adsorber.de

info@giebel-adsorber.de

Benennung:

**VENT PA-D (oV)**

Non refillable / Nicht wiederbefüllbar

Artikelnummer:

Identnummer:

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

Rev/ Änderung

Datum Name

Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Identnummer:

1:3 1 / 1