

VENT PA-D (mV) mit Ventile with valves



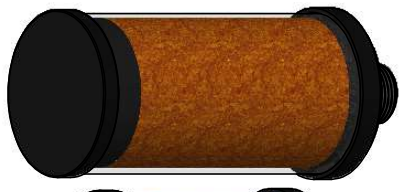
VV 120



VV 140



VV 200



VV 220



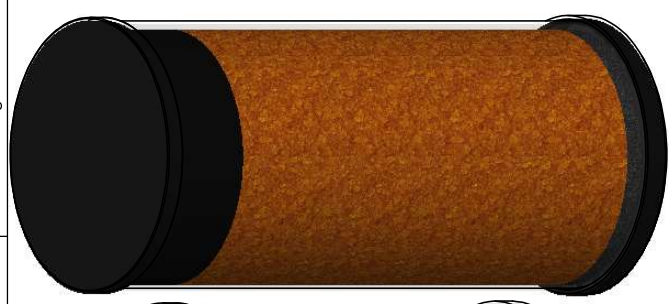
VV 300



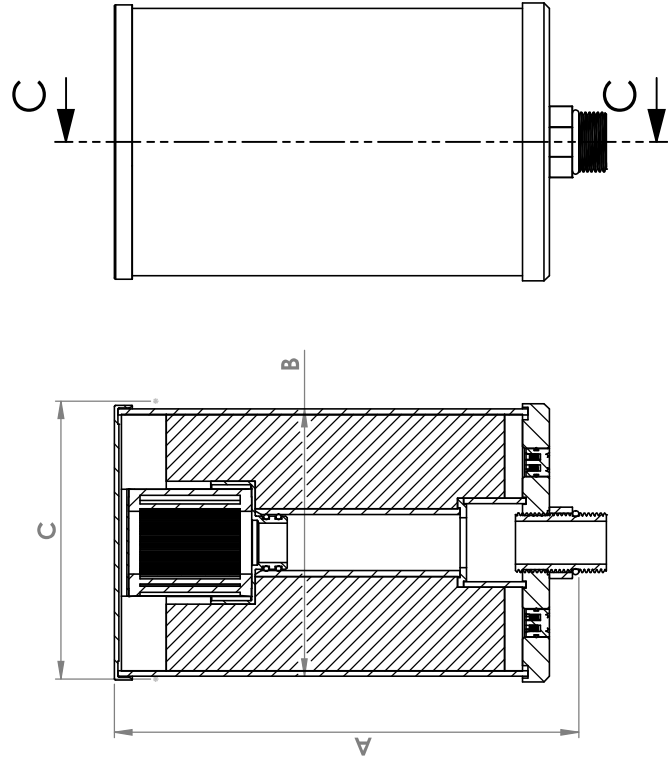
VV 320



VV 500



VV 520



Adsorber	Article no. Artikel Nr.	Code / Typenschlüssel	Valves Ventile	Total weight Gewicht [kg]	Silicogel weight Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Connection Anschluss
VENT 120-PA	05.0010.43	VV 120-PA-N.11.V2.S.G12a	1x IN / 1x OUT	0.2	0.1	100	60	70	BSP G1/2" m.
	05.0010.03	VV 120-PA-N.11.V2.S.G38a	1x IN / 1x OUT	0.2	0.1	100	60	70	BSP G3/8" m.
	05.0010.01	VV 120-PA-N.11.V2.S.G38i	1x IN / 1x OUT	0.2	0.1	85	60	70	BSP G3/8" f.
VENT 140-PA	05.0010.44	VV 140-PA-N.11.V2.S.G12a	1x IN / 1x OUT	0.4	0.2	145	60	70	BSP G1/2" m.
	05.0010.07	VV 140-PA-N.11.V2.S.G38a	1x IN / 1x OUT	0.4	0.2	145	60	70	BSP G3/8" f.
	05.0010.05	VV 140-PA-N.11.V2.S.G38i	1x IN / 1x OUT	0.4	0.2	130	60	70	BSP G3/8" f.
VENT 200-PA	05.0020.64	VV 200-PA-N.11.P3.SA.G1a	1x IN / 1x OUT	0.8	0.3	190	90	100	BSP G1" m.
	05.0020.66	VV 200-PA-N.11.P3.SA.G34a	1x IN / 1x OUT	0.8	0.3	190	90	100	BSP G3/4" m.
	05.0020.01	VV 200-PA-N.11.P3.SA.G34i	1x IN / 1x OUT	0.8	0.3	135	90	100	BSP G3/4" f.
VENT 220-PA	05.0020.25	VV 220-PA-N.11.P3.SA.G1a	1x IN / 1x OUT	1.1	0.5	210	90	100	BSP G1" m.
	05.0020.11	VV 220-PA-N.11.P3.SA.G34a	1x IN / 1x OUT	1.1	0.5	210	90	100	BSP G3/4" m.
	05.0020.12	VV 220-PA-N.11.P3.SA.G34i	1x IN / 1x OUT	1.1	0.5	195	90	100	BSP G3/4" f.
VENT 300-PA	05.0030.20	VV 300-PA-N.22.P3.SA.G1a	2x IN / 2x OUT	1.6	0.9	225	110	120	BSP G1" m.
	05.0030.02	VV 300-PA-N.22.P3.SA.G34a	2x IN / 2x OUT	1.6	0.9	225	110	120	BSP G3/4" m.
	05.0030.01	VV 300-PA-N.22.P3.SA.G34i	2x IN / 2x OUT	1.6	0.9	210	110	120	BSP G3/4" f.
VENT 320-PA	05.0030.26	VV 320-PA-N.22.P3.SA.G1a	2x IN / 2x OUT	2.3	1.4	325	110	120	BSP G1" m.
	05.0030.10	VV 320-PA-N.22.P3.SA.G34a	2x IN / 2x OUT	2.3	1.4	325	110	120	BSP G3/4" m.
	05.0030.03	VV 320-PA-N.22.P3.SA.G34i	2x IN / 2x OUT	2.3	1.4	310	110	120	BSP G3/4" f.
VENT 500-PA	05.0060.15	VV 500-PA-N.22.P3.SA.G1a	2x IN / 2x OUT	3.4	2.3	260	150	160	BSP G1" m.
	05.0060.01	VV 500-PA-N.22.P3.SA.G1i	2x IN / 2x OUT	3.4	2.3	245	150	160	BSP G1" f.
VENT 520-PA	05.0060.18	VV 520-PA-N.22.P3.SA.G1a	2x IN / 2x OUT	4.8	3.3	360	150	160	BSP G1" m.
	05.0060.17	VV 520-PA-N.22.P3.SA.G1i	2x IN / 2x OUT	4.8	3.3	345	150	160	BSP G1" f.

GIEBEL FITec GmbH
GIEBEL Adsorbent wurde entwickelt in weissenhof

Algemein-
toleranzen
DIN ISO 2768-mK

Datum: 03.12.2018
Name: Daniel Zinic

Erstellt: 03.12.2018
Gepr.: Daniel Zinic

Freig.: 17.02.2019
Name: Daniel Zinic

GIEBEL FITec GmbH
www.giebel-adsorber.de
info@giebel-adsorber.de

Rohtabmessung:

Material:
Gewicht (kg):

Benennung:
VENT PA-D (mV)
Non refillable / Nicht wiederbefüllbar

Artikelnummer:
Status
freigegeben
Maßstab
Blatt / von
1 / 1

Rev./Änderung

Datum

Name

Schutzvermerk ISO 18016 beachten

Identnummer:

7

All seals / Dichtungen: NBR

Maßgabe sowie Verantwortung für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksurheberrechte vorbehalten.