

# VENT PA-D (mV) mit Ventile with valves



vV 120

vV 140



vV 200

vV 220



vV 300

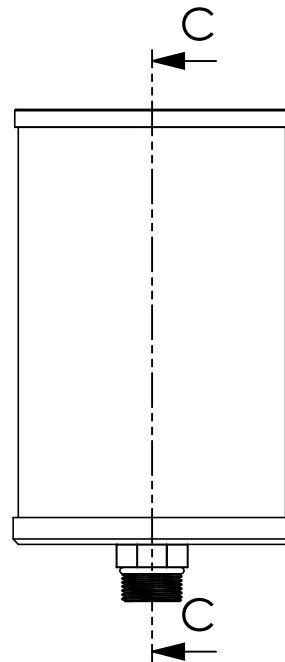
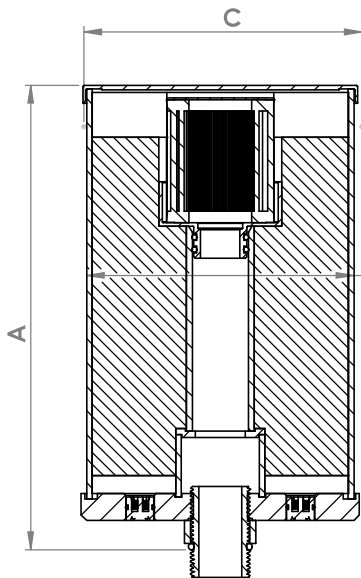
vV 320



vV 500



vV 520



All seals / Dichtungen: NBR

| Adsorber    | Article no.<br>Artikel Nr. | Code / Typenschlüssel     | Valves<br>Ventile | Total weight<br>Gewicht [kg] | Silicagel weight<br>Gewicht [kg] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | Connection<br>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" f.            |
| VENT 140-PA | 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.            |
|             | 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.            |
| VENT 200-PA | 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                              | 150    | 90     | 100    | BSP G1" m.              |
|             | 05.0020.66                 | vV 200-PA_N_11_P3_SA_G34a | 1x IN / 1x OUT    | 0,8                          | 0,3                              | 150    | 90     | 100    | BSP G3/4" m.            |
| VENT 220-PA | 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.            |
|             | 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.              |
| VENT 220-PA | 05.0020.22                 | vV 220-PA_N_11_P3_SA_G34a | 1x IN / 1x OUT    | 1,1                          | 0,5                              | 210    | 90     | 100    | BSP G3/4" m.            |
|             | 05.0020.11                 | 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.            |
| VENT 320-PA | 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.            |
|             | 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.              |
| VENT 320-PA | 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.              |

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 Geschmackschutzregistrierung vorbehalten.

|  |  |  |                              |   |
|--|--|--|------------------------------|---|
| <b>GIEBEL FilTec GmbH</b><br><small>GIEBEL Adsorber setting standards in aeration drying</small> |  | Allgemen-<br>toleranzen<br>DIN ISO 2768-mK                                     | DIN 6 T1 -<br>Proj.methode 1 | Rohabmessung:<br>Material:<br>Gewicht (kg):                                   |
| Datum<br>Name  |  | Erstellt 03.12.2018<br>Gepr. Daniel Zinic<br>Freig. 27.02.2019<br>Daniel Zinic |                              | Benennung:<br><b>VENT PA-D (mV)</b><br>Non refillable / Nicht wiederbefüllbar |
| Rev/ Änderung  |  | Datum Name   |                              | Artikelnummer:<br>Status<br>freigegeben<br>Maßstab<br>Blatt / von             |
| Schutzvermerk ISO 16016 beachten   |  | Identnummer:   |                              | 1:3<br>1 / 1  |

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