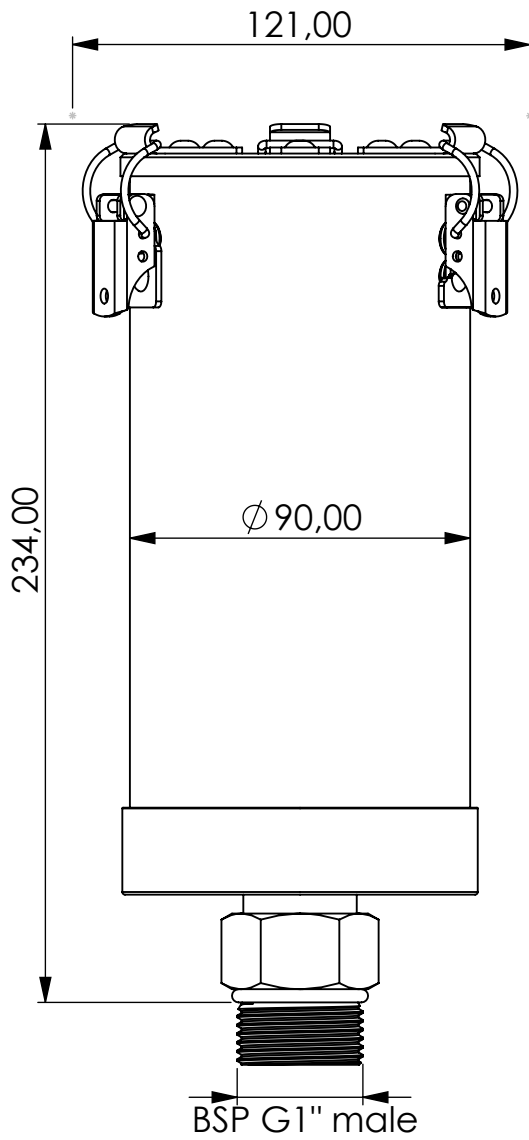


Adsorber VV-R series



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---|----------------------|---|-----------|---|-----------|---|----------------------------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|---|---|
| Product Code | VV | - | R | - | 2L | - | F | - | 00 | - | P3 | - | XC | - | G1m |
| | Adsorber type | | Refillable cartridge | | Size | | FKM seals | | No valves 0 IN 0 OUT | | Paper filter 3 micron | | Adsorbent GIEBEL Xdry® & carbon | | Connection for System BSP G1" male |

| | | |
|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Housing materials: | PA6, PC, AL | |
| GIEBEL Xdry® (kg): | 0,5 | Color-change capacity (ml): 175 |
| Total weight (kg): | 1.20 | |

| | | |
|------------------------------|--------------------|--------------|
| NAME: | | |
| Adsorber VV-R 2L G1"m | | |
| VV-R_2L_F_00_P3_XC_G1m | | |
| Article no.: | Status freigabe | Format A4 |
| 05.0020.78 | Maßstab | Blatt / von |
| | 1:2 | 1 / 1 |

| | | |
|--|------------|--------------|
| | Date | Name |
| rev. | 17.04.2023 | Daniel Zinic |
|  GIEBEL Adsorber® ...setting standards in aeration drying! | | |
| GIEBEL FilTec GmbH www.giebel-adsorber.de info@giebel-adsorber.de | | |

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 Geschmacksmusterreifeintragung vorbehalten