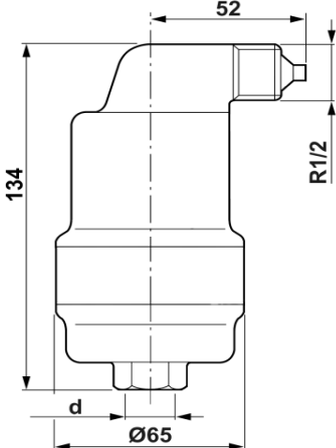


| <b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b><br>Version 17.3 / BDB |                            | <b>SPIROTECH</b>  |        |
|---|----------------------------|--|--------|
| Produkt: Spirotop Sonderausführung                            |                            | Typ: AB050/R004  |        |
| Kunde:  |                            |  |        |
| Projekt:  |                            | Datum: 24.04.2017  |        |
| Referenz:   |                            |  |        |
| <b>Auslegekriterien</b>                                       |                            | <b>Zeichnung:</b>  |        |
| Medium:   | Wasser / Glykol ( max.50%) |                   |        |
| Max. Betriebsdruck:   | 25 bar-g                   |  |        |
| Max. Temperatur:  | 200 °C                     |  |        |
| Entwurf Standard:   | EN 13445                   |  |        |
| <b>Qualitätskontrolle</b>                                     |                            |  |        |
| Dichtigkeitstest:   | ja                         |  |        |
| Zertifikat:   | nein                       |  |        |
| Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:                      | ja                         |  |        |
| Materialzertifikate:  | nein                       |  |        |
| Zeichnung:  | nein                       |  |        |
| <b>Werkstoffe</b>   |                            | <b>Abmessungen:</b>  |        |
| Gehäuse:  | AISI316                    | d  | ½" BSP |
| Entlüftungskappe  | AISI316                    |  |        |
| Abdichtung des Ventils:                                       | Viton                      |  |        |
| Schwimmer:  | TPX                        |  |        |
|   |                            | Änderungen vorbehalten   |        |