

## Produktname

**SpiroTop -1/2" -HoheT -TPX**

## Artikelnummer

**AB050/002**

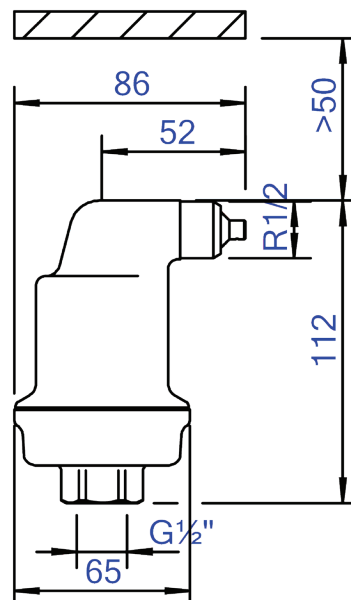
## Produkteigenschaften

Ein automatischer Gro-entlüfter in Messing für Systeme mit einer hohen Temperatur (max. 180 °C) und einem 1/2" Anschluss

- Anwendbar für Installationen mit hohen Temperaturen
- Die intelligente Ventilkonstruktion sorgt für den vollständigen Ventilverschluss
- Der spezielle Ventilsitz gewährleistet eine lange Lebensdauer
- Der robuste Schwimmer ist aus AISI 316 gefertigt
- Der große Abstand zwischen Wasseroberfläche und Ventil (min. 40 mm) verhindert eine Verunreinigung des Ventils, eine der Hauptursachen von Leckagen
- Anwendbar mit 50/50 Ethylenglykol / Wasser (Volumen)
- Der 1/2"-Anschluss verhindert die Pipettenwirkung



## Produktabmessungen



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Höhe                    | 112 mm        |
| Werkstoff des Gehäuses  | Messing       |
| Mit Auslaufschutz       | Nein          |
| Mit Lufteintrittssperre | Nein          |
| Winkelanschluss         | Nein          |
| Anschluss (d)           | 1/2 inch (15) |

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Material: Schwimmkörper     | Fluorkautschuk (FPM/<br>FKM)    |
| Max. Flüssigkeitstemp.      | 180 °C                          |
| Oberflächenschutz           | Unbehandelt                     |
| Abschließbar                | Nein                            |
| Anschluss 1                 | Innengewinde zylindrisch (BSPP) |
| Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 10 bar                          |

### Disclaimer

Dieses Produktblatt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch kann es Fehler, Tippfehler oder Auslassungen enthalten. Die aktuellsten und korrektesten Informationen finden Sie auf unserer Website.

