

# Produktdatenblatt Spirotech

## Produktnummer

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

## Artikelnummer

**AB050/002**

## Produkteigenschaften

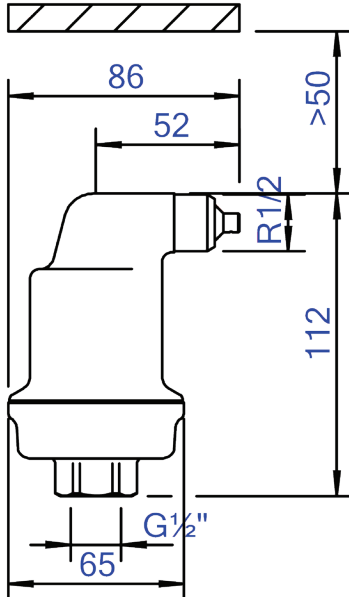
## Produktbild

Ein automatischer Gro<sup>ß</sup>enentlüfter 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	Material: Schwimmkörper	Fluorkautschuk (FPM/ FKM)
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Flüssigkeitstemp.	180 °C
Mit Auslaufschutz	Nein	Oberflächenschutz	Unbehandelt
Mit Lufteintrittssperre	Nein	Abschließbar	Nein
Winkelanschluss	Nein	Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch (BSP)
Anschluss (d)	1/2 inch (15)	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.

