

# Produktdatenblatt Spirotech

## Produktname

**SpiroVent Solar -22mm -Hor -AutoClose -HoheT**

## Produkteigenschaften

Ein Luftabscheider für Solaranlagen oder Systeme mit hoher Temperatur (max. 180 °C) in Messing, mit 22 mm - 1½" horizontalem Anschluss

- Speziell für Solaranlagen entwickelt (hohe Temperaturen und Druck)
- Anwendbar mit max. 20% - 50% Ethylenglykol und Wasser (Volumen)
- Effektive Entfernung von zirkulierender Luft und Mikroluftblasen
- Weniger Wartung und Fehlfunktionen
- Konstanter, geringer Druckabfall
- Kein unnötiger Stillstand der Anlage
- Anschlussgrößen von 22 mm bis 1½" (G1½)
- Außergewöhnlich lange Garantie
- Verhindert unbeabsichtigte Stagnation
- Solarflüssigkeit zersetzt sich nicht vorzeitig
- System läuft durch den Luftabscheider nicht trocken
- Entlüften bequem ohne Leiter möglich
- Eine effiziente Anlage, die durchgängig frei von Luft ist
- Geeignet für neue und bestehende Anlagen

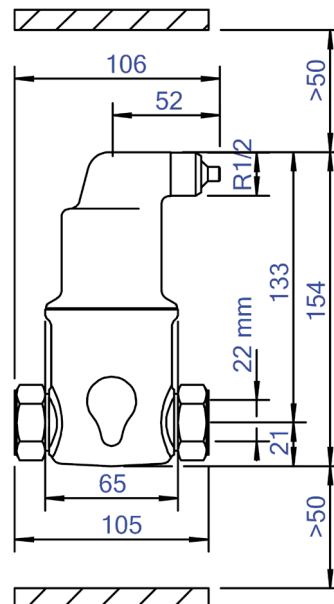
## Artikelnummer

**AA022FBA08**

## Produktbild



## Produktabmessungen



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Außenrohrdurchmesser	22 mm
Auslaufhahn	Nein	Konstruktionslänge	105 mm
Werkstoffgüte des Gehäuses	sonstige	Komprimierungsklasse	PN 10
Filter rückspülbar	Nein	Oberflächenschutz	Unbehandelt
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 180 °C	Geeignet für offene Systeme	Nein
Max. Arbeitsdruck	10 bar	Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Kvs-Wert [m <sup>3</sup> /h] bei ΔP 1 bar	10.96	Geeignet für Solar	Ja
Variable Strömungsrichtung	Ja	Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Mit Isolierung	Nein	Filtervolumen	0.18 Ltr.
Separator-Typ	Luft	Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Verbindungstyp	Kompressionskupplung	Mit automatischer Belüftung	Ja
Model	Horizontal	Mit Kupplungen	Ja
Anschluss (d)	Andere	Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Max. Glykol-Mischung	50 %	Werkstoff des Anschlusses	Messing
Zum Heizen geeignet	Nein	Werkstoffgüte Anschluss	sonstige
Geeignet zum Kühlen	Nein	Nom. Fließrate	0 - 1.3 m <sup>3</sup> /h

### 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.

