

# Produktdatenblatt Spirotech

Produktname	Artikelnummer
<b>SpiroVent RV2 -¾" -Uni</b>	<b>UA075W</b>
Produkteigenschaften	Produktbild

Ein Luftabscheider in Messing mit einem 22 mm - 2" Universal-Anschluss

- Effektive Entfernung von zirkulierender Luft und Mikroluftblasen
  - Starke Senkung des Bedarfs an manueller Entlüftung
  - Anwendbar mit 50/50 Glykol / Wasser (Volumen)
  - Konstanter, geringer Druckabfall
  - Kein unnötiger Stillstand der Anlage
  - Anschlussgrößen 22 mm und 2" (G2)
  - Außergewöhnlich lange Garantie



The technical drawing illustrates a product assembly, likely a valve or fitting, mounted on a horizontal pipe. The assembly includes a vertical pipe section with a flange, a horizontal pipe section, and a valve body. Key dimensions are indicated as follows:

- Vertical pipe height: 191
- Horizontal pipe height: 145
- Horizontal pipe width: 64
- Flange thickness: 32
- Valve body height: 177
- Valve body width: 153
- Overall height from base to top edge: 153 + 177 = 330
- Mounting height from base to top edge: 153 + 191 = 344
- Radius at top edge: R1½
- Bottom clearance: >50
- Side clearance: >50
- Bottom flange dimension: 136
- Top flange dimension: 92
- Bottom flange width: Rp¾"

# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Komprimierungsklasse	PN 10
Auslaufhahn	Nein	Oberflächenschutz	Unbehandelt
Werkstoffgüte des Gehäuses	sonstige	Geeignet für offene Systeme	Nein
Filter rückspülbar	Nein	Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 110 °C	Geeignet für Solar	Nein
Max. Arbeitsdruck	10 bar	Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Kvs-Wert [m³/h] bei ΔP 1 bar	9.07	Filtervolumen	0.38 Ltr.
Variable Strömungsrichtung	Ja	Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Mit Isolierung	Nein	Mit automatischer Belüftung	Ja
Separator-Typ	Luft	Mit automatischer Nachfülloption	Nein
Verbindungstyp	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Mit Kupplungen	Nein
Model	Horizontal / vertikal	Werkstoff des Anschlusses	Messing
Anschluss (d)	3/4 inch (20)	Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Max. Glykol-Mischung	50 %	Werkstoffgüte Anschluss	sonstige
Zum Heizen geeignet	Ja	Nom. Fließrate	0 - 1.3 m³/h
Geeignet zum Kühlen	Ja	Funktionsprinzip	sonstige
Konstruktionslänge	92 mm		

### 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.

