

# Produktdatenblatt Spirotech

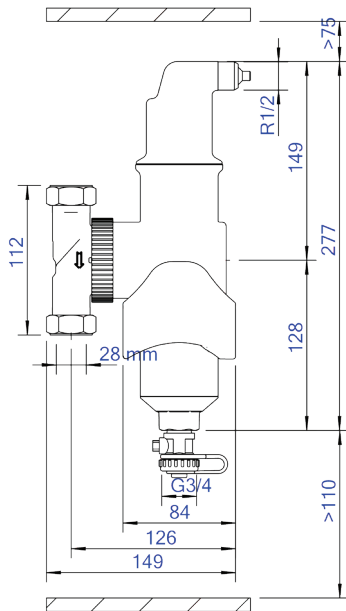
Produktname	Artikelnummer
<b>SpiroCombi MB3 -28mm -Magnet -Uni</b>	<b>UC028WJ</b>
Produkteigenschaften	Produktbild

Ein Luft- und Schlammabscheider mit Magnet in Messing, mit einem 22 mm - 2" Universal-Anschluss

- Entfernt effektiv zirkulierende Luft und Mikrobläschen
  - Sehr kleine Partikel ab 5 µm (= 0,005 mm) werden abgetrennt und entfernt
  - Enthält einen Magneten für zusätzlichen Schutz und eine hocheffiziente Entfernung von Magnetit
  - Die Verunreinigung kann abgelassen werden, während die Anlage läuft
  - Es werden keine Absperrventile oder Bypässe benötigt
  - Anwendbar mit 50/50 Ethylenglykol / Wasser (Volumen)
  - Konstant niedriger Druckverlust
  - Anschlussdurchmesser von 22 mm bis 2" (G2)
  - Außergewöhnliche Garantie



## Produktabmessungen



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Komprimierungsklasse	PN 10
Auslaufhahn	Ja	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	11.55	Filtervolumen	0.59 Ltr.
Variable Strömungsrichtung	Ja	Magnetisches Funktionsprinzip	Ja
Mit Isolierung	Nein	Mit automatischer Belüftung	Ja
Separator-Typ	Luft/Schlamm	Mit automatischer Nachfülloption	Nein
Verbindungstyp	Kompressionskupplung	Mit Kupplungen	Ja
Modell	Horizontal / vertikal	Reinigung während des Betriebs möglich	Ja
Anschluss (d)	Andere	Werkstoff des Anschlusses	Messing
Max. Glykol-Mischung	50 %	Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Zum Heizen geeignet	Ja	Werkstoffgüte Anschluss	sonstige
Geeignet zum Kühlen	Ja	Nom. Fließrate	0 - 2 m³/h
Außenrohrdurchmesser	28 mm	Funktionsprinzip	Magnet
Konstruktionslänge	120 mm	Magnetposition	Extern

### 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.

