## **Produktdatenblatt Spirotech**

**Produktname** 

## SpiroCross -DN65 -Magnet -Flansch

#### Produkteigenschaften

Eine hydraulische Weiche mit integrierter Luft- und Schlammabscheidung mit Magnet in Stahl in DN50 - DN300 Flansch-Ausführung

- Drei Funktionen in einer kompakten Einheit mit vier Anschlüsse
- Optimaler hydraulischer Abgleich zwischen Primär- und Sekundärkreis
- Minimale Flüssigkeitsvermischung und somit optimale Temperaturdifferenz
- Einsetzbar mit 50/50 Ethylenglykol/Wasser (Volumen)
- Selbst kleinste Luftblasen und Schmutzpartikel werden aktiv abgeschieden und entfernt
- Sehr kleine Partikel ab 5 µm (= 0,005 mm) werden entfernt
- Schmutz kann während des laufenden Betriebs ausgetragen werden
- Inklusive Magnet für hocheffiziente Magnetitabscheidung
- Der drehbare Auslass erleichtert Installation und Wartung
- Optionaler Einbau von Thermoelementen/Sensoren im Zu- und Ablauf
- Keine Absperrventile oder Bypass erforderlich
- Konstanter, niedriger Druckabfall
- PN16-Flanschanschluss von DN 50 bis DN 300, größere Anschlusse auf Anfrage

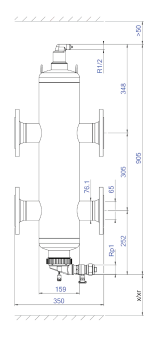
#### **Artikelnummer**

### XC065FM

#### **Produktbild**



#### Produktabmessungen



# **Produktdatenblatt Spirotech**

#### ETIM-Produktdaten

Max. Arbeitsdruck	10 bar
Material: Gehäuse	Stahl
Max. Flüssigkeitstemp.	110 °C
Geeignet zum Kühlen	Ja
Oberflächenschutz	Lackiert
Primärer Anschluss	Flansch
Nenndurchmesser primär	DN 65
Sekundärer Anschluss	Flansch
Nenndurchmesser sekundär	DN 65
Mit Entleeranschluss	Ja
Mit thermischer Isolierung	Nein
Nenndurchmesser Zapfanschluss	1 Zoll
Mit Thermometer	ohne
Mit Manometer	ohne

Mit Absperrventil	ohne
Mit Schlammabscheider	an der Hauptrücklau- fleitung
Mit Magnetitabscheider	an der Hauptrücklau- fleitung
Dosierstelle für feste oder flüssige Reinigungszusätze	Nein
Geeignet für Heizen	Ja
Geeignet für Glykol	Ja
Geeignet für Ethanol	Ja
Anzahl der Kesselanschlüsse	2
Nenninnendurchmesser, Kesselanschlüsse	DN 65
Kesselanschlussmodell	Flansch
Anzahl der Entlüftungsanschlüsse	1
Nenninnendurchmesser, Luftablass	1/2 Inch Innenge- winde
Ausführung Anschluss Anlagenseite	Flanch

#### 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.



