## **Produktdatenblatt Spirotech**

**Produktname** 

### SpiroCross - DN65 - Schweiß

#### Produkteigenschaften

Eine hydraulische Weiche aus Stahl, mit integrierter Luft- und Schlammabscheidung in DN50 - DN150 Schwei naht-Ausführung

- Drei Funktionen in einem Bauteil
- Nur vier Anschlüsse statt acht
- Optimales hydraulisches Gleichgewicht zwischen primären und sekundären Pumpen
- Gewährleistung minimaler Flüssigkeitsvermischung durch das Spirotube Abscheideelement, daher das beste Temperaturdifferenzial
- Anwendbar mit 50/50 Ethylenglykol / Wasser (Volumen)
- Optimale, aktive Entlüftung und Schlammabscheidung
- Abscheidung und Entfernung auch kleinster Luftbläschen und Schlammpartikel
- Konstant niedriger Druckverlust
- Kompaktes Design und geringe Einbauhöhe dank die Spirotube
- Schweißverbindung
- Anschlussdurchmesser von DN50 DN150, größere Durchmesser auf Anfrage erhaltlich
- Außergewöhnlich lange Garantie

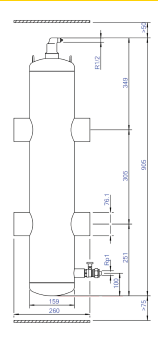
#### **Artikelnummer**

#### XC065L

#### **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	Schweißende
Nenndurchmesser primär	DN 65
Sekundärer Anschluss	Schweißende
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	ohne
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	Schweißenden
Anzahl der Entlüftungsanschlüsse	1
Nenninnendurchmesser, Luftablass	1/2 Inch Innenge- winde
Ausführung Anschluss Anlagenseite	Schweißende

#### 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.



