

## Produktdatenblatt Spirotech

## Produktname

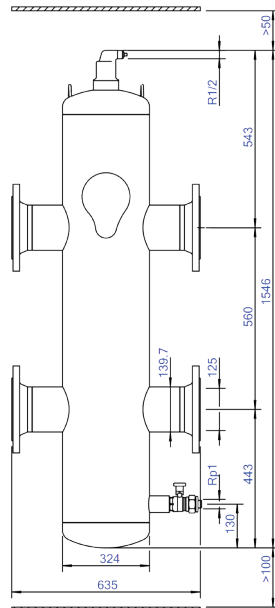
## **SpiroCross -DN125 -Flansch**

## Produkteigenschaften

Eine hydraulische Weiche aus Stahl, mit integrierter Luft- und Schlammabscheidung in DN50 - DN300 Flansch-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 Schlammbabscheidung
  - Abscheidung und Entfernung auch kleinster Luftbläschen und Schlammpartikel
  - Konstant niedriger Druckverlust
  - Kompaktes Design und geringe Einbauhöhe dank die Spirotube
  - PN16 Flanschanschluss
  - Anschlussdurchmesser von DN50 - DN300, größere Durchmesser auf Anfrage erhältlich
  - Außergewöhnlich lange Garantie

## Produktabmessungen



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Max. Arbeitsdruck	10 bar	Mit Absperrventil	ohne
Material: Gehäuse	Stahl	Mit Schlammbadscheider	an der Haupträcklaufleitung
Max. Flüssigkeitstemp.	110 °C	Mit Magnetitabscheider	ohne
Geeignet zum Kühlen	Ja	Dosierstelle für feste oder flüssige Reinigungsanzsätze	Nein
Oberflächenschutz	Lackiert	Geeignet für Heizen	Ja
Primärer Anschluss	Flansch	Geeignet für Glykol	Ja
Nenndurchmesser primär	DN 125	Geeignet für Ethanol	Ja
Sekundärer Anschluss	Flansch	Anzahl der Kesselanschlüsse	2
Nenndurchmesser sekundär	DN 125	Nennnennendurchmesser, Kesselanschlüsse	Andere
Mit Entleeranschluss	Ja	Kesselanschlussmodell	Flansch
Mit thermischer Isolierung	Nein	Anzahl der Entlüftungsanschlüsse	1
Nenndurchmesser Zapfanschluss	1 Zoll	Nennnennendurchmesser, Luftablass	1/2 Inch Innengewinde
Mit Thermometer	ohne	Ausführung Anschluss Anlagenseite	Flanch
Mit Manometer	ohne		

### 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.

