Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroCross -DN125 -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

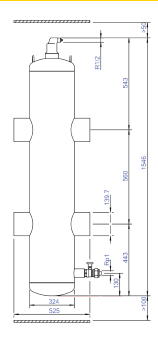
Artikelnummer

XC125L

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 125
Sekundärer Anschluss	Schweißende
Nenndurchmesser sekundär	DN 125
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	Andere
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.



