

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroCross -1" -Magnet

Produkteigenschaften

Eine hydraulische Weiche aus Messing zur (Mikroblasen-) Luftabscheidung und magnetischen Schmutzabscheidung mit einem 1" - 1½" Anschluss

- Drei Funktionen in einem Bauteil: hydraulischer Abgleich und Entlüfter & Schlammabscheider mit Magnet.
- Optimale hydraulische Trennung der Primär- und Sekundärseite des Heiz-/Kühlsystems.
- Mit einem leistungsstarken Neodym-Magneten, der selbst kleinste Magnetitpartikel entfernt.
- Gesammelter Schmutz kann während des Betriebs entfernt werden
- Der integrierte Entlüfter entfernt ständig zirkulierende Luft und Mikrobläschen.
- Bietet optimale Wärmeübertragung bei gleichbleibend niedrigen Druckverlusten.
- Die Wartung dauert nur wenige Sekunden und ist keine schmutzige Arbeit.
- Robustes kompaktes Messinggehäuse mit reduzierter Einbauhöhe.
- Schnelle und einfache Installation und Isolierungskit erhältlich (TAX150).
- Spirotech Qualität & Technologie mit 20 Jahren Garantie.

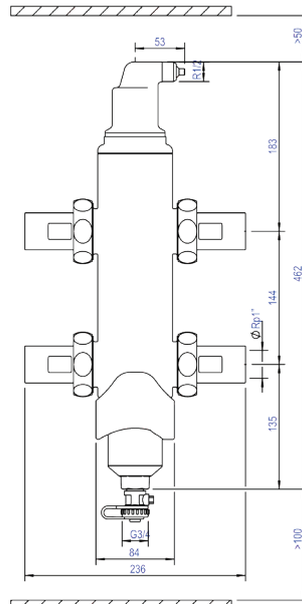
Artikelnummer

AX100J

Produktbild



Produktabmessungen



ETIM-Produktdaten

Max. Arbeitsdruck	10 bar
Material: Gehäuse	sonstige
Max. Flüssigkeitstemp.	110 °C
Geeignet zum Kühlen	Ja
Oberflächenschutz	Andere
Primärer Anschluss	Innengewinde
Nenndurchmesser primär	1 Zoll (25)
Sekundärer Anschluss	Innengewinde
Nenndurchmesser sekundär	1 Zoll (25)
Mit Entleeranschluss	Ja
Mit thermischer Isolierung	Nein
Mit Thermometer	ohne
Mit Manometer	ohne

Mit Absperrventil	ohne
Mit Schlammabscheider	an der Hauptrücklaufleitung
Mit Magnetitabscheider	an der Hauptrücklaufleitung
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	1 inch
Kesselanschlussmodell	Innengewinde
Anzahl der Entlüftungsanschlüsse	1
Nenninnendurchmesser, Luftablass	1/2 Inch Innengewinde
Ausführung Anschluss Anlagenseite	Innengewinde

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.

