

# Productdatablad Spirotech

## Productnaam

### SpiroCross -1" -Magneet

## Producteigenschappen

Een messing, hydraulische verdeler met (microbellen) luchtafscheider en magnetische vuilafscheider met een 1" - 1½" aansluiting

- Drie functies in één component: hydraulisch balanceren en lucht- & vuilafscheiding met magneet.
- Optimale hydraulische scheiding van de primaire en secundaire zijde van het verwarmings-/ koelingsstelsel zodat ze elkaar niet hinderen.
- Met een krachtige neodymium magneet om zelfs de kleinste magnetietdeeltjes te verwijderen.
- Verzameld vuil kan snel en eenvoudig worden verwijderd tijdens gebruik
- De geïntegreerde ontlufter verwijdert continu circulerende lucht en microbellen.
- Zorgt voor optimale warmteoverdracht met constante lage drukverliezen.
- Het onderhoud duurt slechts enkele seconden en is geen vuil werk.
- Robuuste compacte messing behuizing (geen corrosie) met een beperkte inbouwhoogte.
- Snelle en eenvoudige installatie en isolatieset beschikbaar (TAX150).
- Spirotech kwaliteit & technologie met 20 jaar garantie.

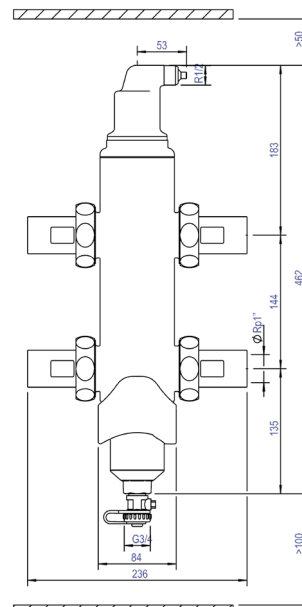
## Artikelnummer

### AX100J

## Productafbeelding



## Productafmetingen



## ETIM productdata

Max. werkdruk	10 bar
Materiaal: behuizing	Overig
Max. vloeistof temp.	110 °C
Geschikt voor koeling	Ja
Oppervlakte bescherming	Ander
Primaire aansluiting	Binnendraad
Nom. diameter primaire aansluiting	1 inch (25)
Secundaire aansluiting	Binnendraad
Nom. diameter secundaire aansluiting	1 inch (25)
Met aftapaansluiting	Ja
Met thermische isolatie	Nee

Met thermometer	Geen
Met manometer	Geen
Met afsluitklep	Geen
Met vuilafscheider	Bij primaire return-leiding
Met magnetietafscheider	Bij primaire return-leiding
Doseerpunt voor vaste of vloeibare schoonmaak additiven	Nee
Geschikt voor glycol	Ja
Geschikt voor ethanol	Ja
Aantal ketelaansluitingen	2
Aantal ontluchtingsaansluitingen	1
Nominale binnendiameter, luchtafvoer	1/2 Inch binnendraad

### Disclaimer

Dit productdatablad is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Desondanks kunnen er (tik)fouten of onvolledigheden voorkomen. Voor de actuele en correcte informatie verwijzen we je naar onze website.

