

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

**SpiroCross -1" -Magnete**

## Numero articolo

**AX100J**

## Proprietà del prodotto

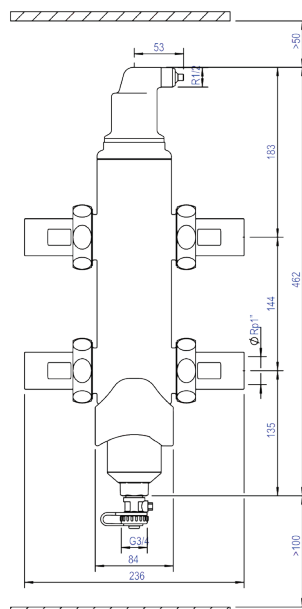
Compensatore idraulico in ottone per la separazione dell'aria e la separazione magnetica delle impurità con connessione da 1" - 1½"

- Tre funzioni in un unico componente: bilanciamento idraulico, disaeratore e separatore di sporcizia con magnete.
- Separazione idraulica ottimale dei lati primario e secondario del sistema di riscaldamento/raffreddamento.
- Con un potente magnete al neodimio per rimuovere anche le più piccole particelle di magnetite.
- La sporcizia raccolta può essere rimossa rapidamente e facilmente durante il funzionamento.
- Il disaeratore integrato rimuove l'aria che circola continuamente e le microbolle.
- Fornisce un trasferimento di calore ottimale con perdite di pressione costantemente basse.
- La manutenzione richiede solo pochi secondi e non è un lavoro disordinato.
- Alloggiamento in ottone compatto e robusto con altezza di installazione ridotta.
- Installazione facile e veloce e kit di isolamento disponibile (TAX150).
- Qualità e tecnologia Spirotech con 20 anni di garanzia.

## Immagine del prodotto



## Dimensioni del prodotto



# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

Pressione massima di esercizio	10 bar
Materiale	altri
Temperatura massima del fluido (in continuo)	110 °C
Adatto per il raffreddamento	Si
Protezione della superficie	Altro
Collegamento primario	Filettatura interna
Diametro nominale del raccordo primario	1 pollice (25)
Raccordo secondario	Filettatura interna
Diametro nominale del raccordo secondario	1 pollice (25)
Con raccordo di scarico	Si
Con isolamento termico	No
Con termometro	Senza
Con manometro	Senza

Con valvola di intercettazione	Senza
Con separatore di impurità	Sul tubo di ritorno primario
Con separatore di magnetite	Sul tubo di ritorno primario
Punto di dosaggio per additivi di pulizia solidi o liquidi	No
Adatto al riscaldamento	Si
Adatto al glicole	Si
Adatto all'etanolo	Si
Numero di raccordi caldaia	2
Diametro nominale raccordi caldaia	1 inch
Modello di collegamento alla caldaia	Filettatura interna
Numero di raccordi di sfiato aria	1
Diametro nominale sfiato aria	Filettatura interna da 1/2 inch

### Esclusione di responsabilità

Questa scheda prodotto è stata redatta con la massima cura possibile. Tuttavia, può contenere errori, errori tipografici o omissioni. Per informazioni più aggiornate e corrette, consultare il nostro sito web.

