

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroCross -1" -Magnete

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.

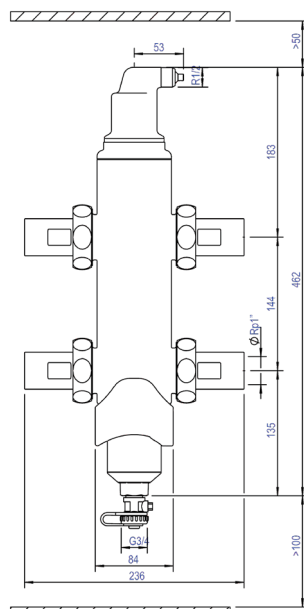
Numero articolo

AX100J

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 glicole | Si |
| Adatto all'etanolo | Si |
| Numero di raccordi caldaia | 2 |
| 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.

