

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

**SpiroCross -DN125 -Saldare**

## Numero articolo

**XC125L**

## Proprietà del prodotto

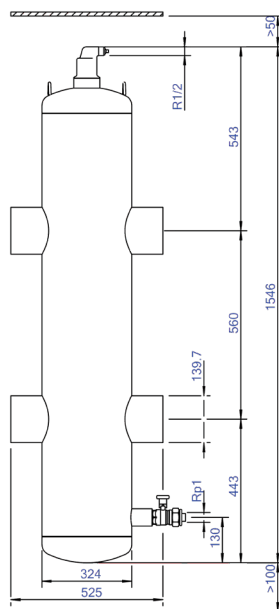
## Immagine del prodotto

Compensatore idraulico separatore d'aria e defangatore in acciaio con connessione a saldare DN50 - DN150

- Tre funzioni in un unico componente
- Solo quattro attacchi invece di otto
- Bilanciamento idraulico ottimale tra le pompe primaria e secondaria
- Lo Spirotube garantisce una miscelazione minima del liquido e quindi il differenziale di temperatura ottimale
- Applicabile con 50/50 glicole etilenico /acqua (volume)
- Deaerazione reale ed attiva e separazione delle impurità
- Separazione e rimozione anche delle bolle d'aria e delle particelle di impurità più piccole
- Caduta di pressione costante e contenuta Design compatto e altezza limitata per l'installazione, grazie allo Spirotube
- Connessione saldare
- Diametri raccordi da DN50 a DN150, diametri maggiori disponibili su richiesta
- Una garanzia eccezionale



## Dimensioni del prodotto



# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

Pressione massima di esercizio	10 bar
Materiale	Acciaio
Temperatura massima del fluido (in continuo)	110 °C
Adatto per il raffreddamento	Si
Collegamento primario	Estremità saldata
Diametro nominale del raccordo primario	DN 125
Raccordo secondario	Estremità saldata
Diametro nominale del raccordo secondario	DN 125
Con raccordo di scarico	Si
Con isolamento termico	No
Diametro nominale del raccordo di scarico	1 pollice

Con termometro	Senza
Con manometro	Senza
Con valvola di intercettazione	Senza
Con separatore di impurità	Sul tubo di ritorno primario
Con separatore di magnetite	Senza
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.

