

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroCross -DN300 -Flangiato

Proprietà del prodotto

Compensatore idraulico separatore d'aria e defangatore in acciaio con connessione flangiata DN50 - DN300

- Tre funzioni in un unico componente
- Solo quattro attacchi invece di otto
- Bilanciamento idraulico ottimale tra le pompe primaria e secondaria
- Applicabile con 50/50 glicole etilenico /acqua (volume)
- Rimuove efficacemente tutta l'aria e le microbolle circolanti
- Le particelle molto piccole di $5\ \mu\text{m}$ ($= 0,005\ \text{mm}$) vengono separate ed eliminate
- Lo sporco può essere scaricato mentre il sistema è in esecuzione
- Nessuna valvola di intercettazione o bypass richiesta
- Riduce significativamente la necessità di spurgare manualmente
- Piccola e costante caduta di pressione
- Nessuna fermata non necessaria
- Connessione flangia PN16
- Diametri raccordi da DN50 a DN300, diametri maggiori disponibili su richiesta
- Una garanzia eccezionale

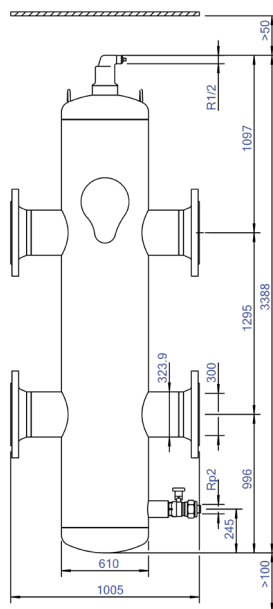
Numero articolo

XC300F

Immagine del prodotto



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	Flangia
Diametro nominale del raccordo primario	Altro
Raccordo secondario	Flangia
Diametro nominale del raccordo secondario	Altro
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.

