

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroTrap -DN200 -Magnete -Flangiato

Numero articolo

BE200FM

Proprietà del prodotto

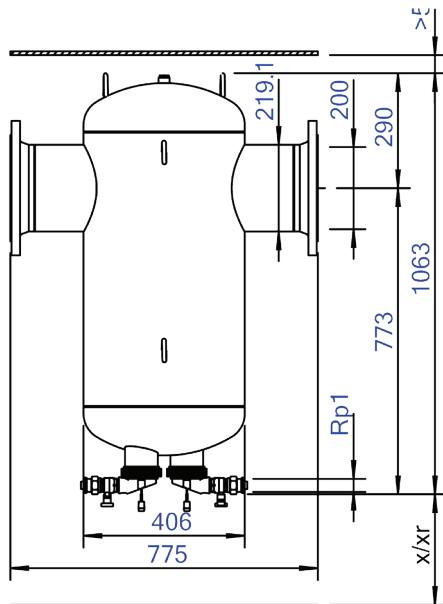
Defangatore con magnete in acciaio per flusso standard (1,5 m/s) con connessione flangiata DN50 - DN300

- Le particelle molto piccole di 5 µm (= 0,005 mm) vengono separate ed eliminate
- Incluso un magnete per una protezione aggiuntiva e un'efficace rimozione della magnetite
- Lo sporco può essere scaricato mentre il sistema è in esecuzione
- Nessuna valvola di intercettazione o bypass richiesta
- Applicabile con 50/50 glicole etilenico /acqua (volume)
- Caduta di pressione bassa costante
- La manutenzione richiede solo pochi secondi
- Nessun tempo di inattività non necessario
- Connessione flangia PN16
- Diametri raccordi da DN50 a DN300, diametri maggiori disponibili su richiesta

Immagine del prodotto



Dimensioni del prodotto



Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	acciaio
Con valvola di scarico	Si
Qualità del materiale dell'involucro	St 37 (1.0254)
Filtro di controlavaggio	No
Temperatura media (continua)	0 - 110 °C
Pressione massima di esercizio	10 bar
Valore KVS [m³/h] a ΔP 1 bar	743.9
Direzione del flusso variabile	Si
Con isolamento	No
Tipo di separatore	Sporco
Connessione	Design della flangia
Modello	Orizzontale
Diametro nominale	DN 200
Miscela di glicole max.	50 %
Adatto per il riscaldamento	Si
Adatto per il raffreddamento	Si
Lunghezza di costruzione	775 mm
Classe di compressione dell'articolo	PN 10
Adatto per sistemi aperti	No
Adatto per sistemi chiusi	Si

Adatto per energia solare	No
Princípio di funzionamento a vortice	No
Princípio di funzionamento a pressione negativa	No
Con filtro rimovibile	No
Volume del filtro	105 Ltr.
Princípio di funzionamento magnetico	Si
Princípio di funzionamento a spinta	No
Con deaeratore automatico	No
Princípio di portata parziale	No
Princípio di flusso completo con decantazione	Si
Con sistema di riempimento automatico integrato	No
Con raccordi	Si
Pulizia possibile durante il funzionamento	Si
Materiale del raccordo	Acciaio
Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Capacità di portata	0 - 180 m³/h
Princípio di funzionamento	Magnete
Posizione del magnete	Interno
Standard flangia	DIN

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.

