

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroTrap MB3 -1½" -Magnete -Uni

Numero articolo

UE125WJ

Proprietà del prodotto

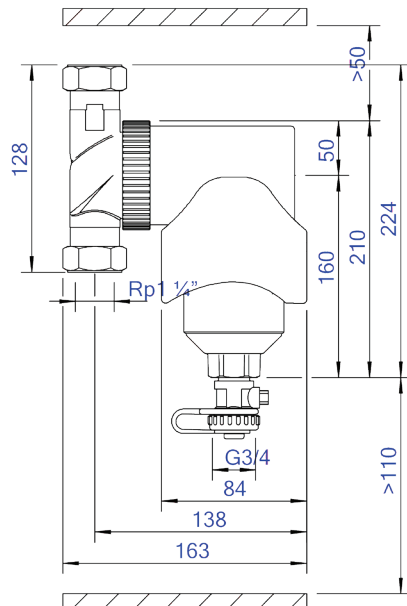
Immagine del prodotto

Defangatore con magnete in ottone con connessione universale da 22 mm - 2"

- 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 e non è un lavoro sporco
- Nessun tempo di inattività non necessario
- Diametri raccordi da 22 mm a 2" (G2)
- Una garanzia eccezionale



Dimensioni del prodotto



Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	ottone	Adatto per sistemi chiusi	Si
Con valvola di scarico	Si	Adatto per energia solare	No
Qualità del materiale dell'involucro	altri	Princípio di funzionamento a vortice	No
Filtro di controlavaggio	No	Princípio di funzionamento a pressione negativa	No
Temperatura media (continua)	0 - 110 °C	Con filtro rimovibile	No
Pressione massima di esercizio	10 bar	Volume del filtro	0.75 Ltr.
Valore KVS [m3/h] a ΔP 1 bar	24.27	Princípio di funzionamento magnetico	Si
Direzione del flusso variabile	Si	Princípio di funzionamento a spinta	No
Con isolamento	No	Con deaeratore automatico	No
Tipo di separatore	Sporco	Princípio di portata parziale	No
Connessione	filettatura interna cilindrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Princípio di flusso completo con decantazione	Si
Modello	Orizzontale verticale	Con sistema di riempimento automatico integrato	No
Diametro nominale	1 1/4 inch (32)	Con raccordi	Si
Miscela di glicole max.	50 %	Pulizia possibile durante il funzionamento	Si
Adatto per il riscaldamento	Si	Materiale del raccordo	Ottone
Adatto per il raffreddamento	Si	Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Lunghezza di costruzione	128 mm	Qualità del materiale del raccordo	Altro
Classe di compressione dell'articolo	PN 10	Capacità di portata	0 - 3.6 m ³ /h
Protezione della superficie	Non trattati	Princípio di funzionamento	Magnete
Adatto per sistemi aperti	No	Posizione del magnete	Esterno

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.

