

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroCombi MB3 -1½" -Magnete -Uni

Proprietà del prodotto

Separatore d'aria e defangatore con magnete in ottone con connessione universale da 22 mm - 2"

- Rimuove efficacemente tutta l'aria e le microbolle circolanti
- 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)
- Riduce significativamente la necessità di spurgare manualmente
- Piccola e costante caduta di pressione
- Nessuna fermata non necessaria
- Diametri raccordi da 22 mm a 2" (G2)
- Una garanzia eccezionale

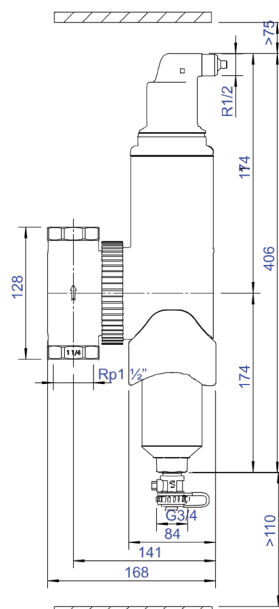
Numero articolo

UC150WJ

Immagine del prodotto



Dimensioni del prodotto



Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	ottone	Classe di compressione dell'articolo	PN 10
Con valvola di scarico	Si	Protezione della superficie	Non trattati
Qualità del materiale dell'involucro	altri	Adatto per sistemi aperti	No
Filtro di controlavaggio	No	Adatto per sistemi chiusi	Si
Temperatura media (continua)	0 - 110 °C	Adatto per energia solare	No
Pressione massima di esercizio	10 bar	Con filtro rimovibile	No
Valore KVS [m ³ /h] a ΔP 1 bar	29.93 m ³ /h	Volume del filtro	1.52 Ltr.
Direzione del flusso variabile	Si	Principio di funzionamento magnetico	Si
Con isolamento	No	Con deaeratore automatico	Si
Tipo di separatore	Aria / sporco	Pulizia possibile durante il funzionamento	Si
Connessione	filettatura interna cilindrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Con raccordi	Si
Modello	Orizzontale verticale	Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Diametro nominale	1 1/2 inch (40)	Materiale del raccordo	Ottone
Miscela di glicole max.	50 %	Qualità del materiale del raccordo	Altro
Adatto per il riscaldamento	Si	Capacità di portata	0 - 5 m ³ /h
Adatto per il raffreddamento	Si	Posizione del magnete	Esterno
Lunghezza di costruzione	128 mm		

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.

