

Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	ottone
Con valvola di scarico	Si
Qualità del materiale dell'involucro	altri
Filtro di controlavaggio	No
Temperatura media (continua)	0 - 110 °C
Pressione massima di esercizio	10 bar
Valore KVS [m ³ /h] a ΔP 1 bar	8.79 m ³ /h
Direzione del flusso variabile	Si
Con isolamento	No
Tipo di separatore	Aria / sporco
Connessione	Accoppiamento a compressione
Modello	Orizzontale verticale
Diametro nominale	Altro
Miscela di glicole max.	50 %
Adatto per il riscaldamento	Si
Adatto per il raffreddamento	Si
Diametro esterno del tubo	22 mm
Lunghezza di costruzione	120 mm

Classe di compressione dell'articolo	PN 10
Protezione della superficie	Non trattati
Adatto per sistemi aperti	No
Adatto per sistemi chiusi	Si
Adatto per energia solare	No
Principio di funzionamento a pressione negativa	No
Con filtro rimovibile	No
Volume del filtro	0.57 Ltr.
Principio di funzionamento magnetico	Si
Con deaeratore automatico	Si
Pulizia possibile durante il funzionamento	Si
Con raccordi	Si
Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Materiale del raccordo	Ottone
Qualità del materiale del raccordo	Altro
Capacità di portata	0 - 1.3 m ³ /h
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.

