

Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	acciaio	Adatto per il raffreddamento	Si
Con valvola di scarico	No	Lunghezza di costruzione	350 mm
Qualità del materiale dell'involucro	St 37 (1.0254)	Classe di compressione dell'articolo	PN 10
Filtro di controlavaggio	No	Adatto per sistemi aperti	No
Temperatura media (continua)	0 - 110 °C	Adatto per sistemi chiusi	Si
Pressione massima di esercizio	10 bar	Adatto per energia solare	No
Valore KVS [m ³ /h] a ΔP 1 bar	116.1 m ³ /h	Con filtro rimovibile	No
Direzione del flusso variabile	Si	Volume del filtro	5 Ltr.
Con isolamento	No	Principio di funzionamento magnetico	No
Tipo di separatore	Aria	Con deaeratore automatico	Si
Connessione	Design della flangia	Con raccordi	No
Modello	Orizzontale	Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Diametro nominale	DN 65	Materiale del raccordo	Acciaio
Miscela di glicole max.	50 %	Capacità di portata	0 - 20 m ³ /h
Adatto per il riscaldamento	Si	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.

