

Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	acciaio	Lunghezza di costruzione	350 mm
Con valvola di scarico	Si	Classe di compressione dell'articolo	PN 16
Qualità del materiale dell'involucro	St 37 (1.0254)	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	Si
Valore KVS [m ³ /h] a ΔP 1 bar	73.1	Volume del filtro	7 Ltr.
Direzione del flusso variabile	Si	Principio di funzionamento magnetico	No
Con isolamento	No	Con deaeratore automatico	Si
Tipo di separatore	Aria / sporco	Pulizia possibile durante il funzionamento	Si
Connessione	Design della flangia	Con raccordi	Si
Modello	Orizzontale	Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Diametro nominale	DN 50	Materiale del raccordo	Acciaio
Miscela di glicole max.	50 %	Capacità di portata	0 - 12.5 m ³ /h
Adatto per il riscaldamento	Si	Standard flangia	DIN
Adatto per il raffreddamento	Si		

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.

