

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroVent -1 1/4" -Oriz -Inox -AltaT -TPX

Proprietà del prodotto

Separatore d'aria in acciaio inox per impianti ad alta temperatura (max. 180 °C) con attacco orizzontale da 1 1/4"

- Rimuove efficacemente tutta l'aria e le microbolle circolanti
- Applicabile alle configurazioni di sistema ad alta temperatura
- Elimina l'aria intrappolata quando installata nel posto giusto
- Riduce significativamente la necessità di spurgare manualmente
- Piccola e costante caduta di pressione
- Nessuna fermata non necessaria
- Diametro raccordo 1 1/4" (G1 1/4)
- Una garanzia eccezionale

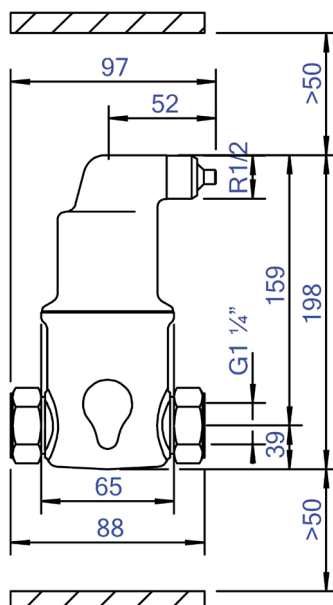
Numero articolo

AA125/R002

Immagine del prodotto



Dimensioni del prodotto



Scheda dati del prodotto Spirotech

Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	acciaio inossidabile
Con valvola di scarico	No
Qualità del materiale dell'involucro	acciaio inox 316 L (1.4404)
Filtro di controlavaggio	No
Temperatura media (continua)	0 - 180 °C
Pressione massima di esercizio	10 bar
Valore KVS [m ³ /h] a ΔP 1 bar	63.39 m ³ /h
Direzione del flusso variabile	Si
Con isolamento	No
Tipo di separatore	Aria
Connessione	filettatura interna gas cilindrico (BSPP)
Modello	Orizzontale
Diametro nominale	1 1/4 inch (32)
Miscela di glicole max.	50 %
Adatto per il riscaldamento	Si

Adatto per il raffreddamento	Si
Lunghezza di costruzione	88 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
Con filtro rimovibile	No
Volume del filtro	0.25 Ltr.
Principio di funzionamento magnetico	No
Con deaeratore automatico	Si
Con raccordi	Si
Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Materiale del raccordo	Altro
Capacità di portata	0 - 3.6 m ³ /h

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.

