

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

**SpiroVent -22mm -Oriz -AltaT**

## Numero articolo

**AA022/002**

## Proprietà del prodotto

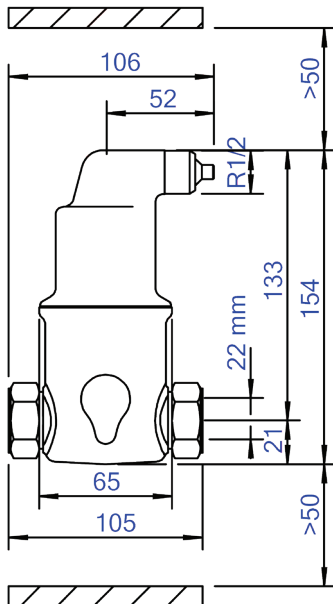
## Immagine del prodotto

Separatore d'aria in ottone per sistemi ad alta temperatura (max. 180 °C) con connessione orizzontale da 22 mm - 1½"

- Rimuove in maniera efficace l'aria in circolo e le microbolle
- Applicabile con 50/50 glicole/acqua (volume)
- Applicabile per configurazioni di sistema ad alta temperatura
- Rimuove l'aria intrappolata se installata nella posizione corretta
- Riduce in modo significativo l'esigenza di eseguire lo sfiato manuale
- Caduta di pressione costante e contenuta
- Nessun inutile arresto dell'impianto
- Diametri raccordi da 22 mm a 1½" (G1½)
- Garanzia eccezionale



## Dimensioni del prodotto



# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	ottone
Con valvola di scarico	No
Qualità del materiale dell'involucro	altri
Filtro di controlvaggio	No
Temperatura media (continua)	0 - 180 °C
Pressione massima di esercizio	10 bar
Valore KVS [m3/h] a ΔP 1 bar	10.96
Direzione del flusso variabile	Si
Con isolamento	No
Tipo di separatore	Aria
Connessione	Accoppiamento a compressione
Modello	Orizzontale
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	106 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	0.18 Ltr.
Princípio di funzionamento magnetico	No
Con deaeratore automatico	Si
Con sistema di riempimento automatico integrato	No
Con raccordi	Si
Materiale del raccordo	Ottone
Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Qualità del materiale del raccordo	Altro
Capacità di portata	0 - 1.3 m <sup>3</sup> /h
Princípio di funzionamento	altri

## 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.

