

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

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

## Numero articolo

**AA022/002**

## Proprietà del prodotto

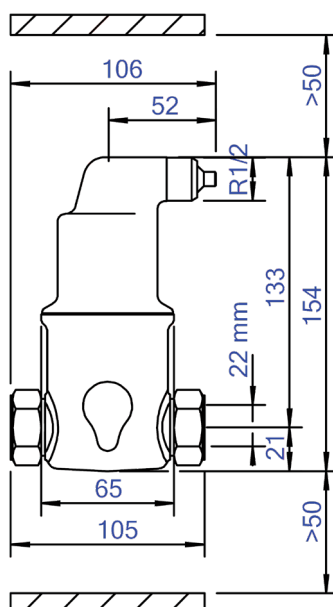
Separatore d'aria in ottone per sistemi ad alta temperatura (max. 180 °C) con connessione orizzontale da 22 mm - 1½"

- 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

## Immagine del prodotto



## Dimensioni del prodotto



# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	ottone	Diametro esterno del tubo	22 mm
Con valvola di scarico	No	Lunghezza di costruzione	106 mm
Qualità del materiale dell'involucro	altri	Classe di compressione dell'articolo	PN 10
Filtro di controlavaggio	No	Protezione della superficie	Non trattati
Temperatura media (continua)	0 - 180 °C	Adatto per sistemi aperti	No
Pressione massima di esercizio	10 bar	Adatto per sistemi chiusi	Si
Valore KVS [m <sup>3</sup> /h] a ΔP 1 bar	10.96 m <sup>3</sup> /h	Adatto per energia solare	No
Direzione del flusso variabile	Si	Con filtro rimovibile	No
Con isolamento	No	Volume del filtro	0.18 Ltr.
Tipo di separatore	Aria	Principio di funzionamento magnetico	No
Connessione	Accoppiamento a compressione	Con deaeratore automatico	Si
Modello	Orizzontale	Con raccordi	Si
Diametro nominale	Altro	Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Miscela di glicole max.	50 %	Materiale del raccordo	Ottone
Adatto per il riscaldamento	Si	Qualità del materiale del raccordo	Altro
Adatto per il raffreddamento	Si	Capacità di portata	0 - 1.3 m <sup>3</sup> /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.

