

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

**SpiroTrap -22mm -Oriz**

## Proprietà del prodotto

Defangatore in ottone con connessione orizzontale da 22 mm - 2"

- Le particelle molto piccole di 5  $\mu\text{m}$  (= 0,005 mm) vengono separate ed eliminate
- Lo sporco può essere scaricato mentre il sistema è in esecuzione
- Nessuna valvola di intercettazione o bypass richiesta
- Caduta di pressione bassa costante
- La manutenzione richiede solo pochi secondi e non è un lavoro sporco rispetto a una soluzione di filtro
- Applicabile con 50/50 glicole etilenico /acqua (volume)
- Nessun tempo di inattività non necessario
- Collegamenti orizzontali
- Diametri raccordi da 22 mm a 2" (G2)

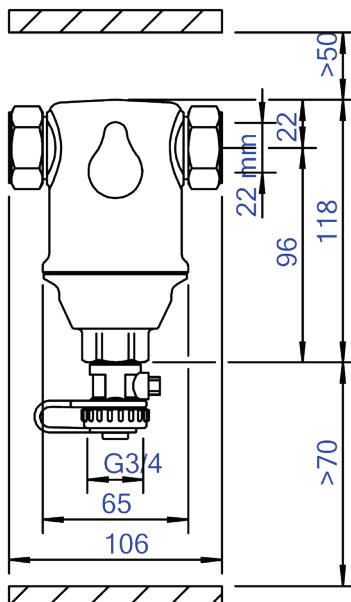
## Numero articolo

**AE022**

## Immagine del prodotto



## Dimensioni del prodotto



# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Materiale involucro                       | ottone                       |
| Con valvola di scarico                    | Si                           |
| Qualità del materiale dell'involucro      | altri                        |
| Filtro di controlavaggio                  | No                           |
| Temperatura media (continua)              | 0 - 110 °C                   |
| Pressione massima di esercizio            | 10 bar                       |
| Valore KVS [m <sup>3</sup> /h] a ΔP 1 bar | 10.96                        |
| Direzione del flusso variabile            | Si                           |
| Con isolamento                            | No                           |
| Tipo di separatore                        | Sporco                       |
| 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                        |
| Principio di funzionamento a vortice            | No                        |
| Principio di funzionamento a pressione negativa | No                        |
| Con filtro rimovibile                           | No                        |
| Volume del filtro                               | 0.18 Ltr.                 |
| Principio di funzionamento magnetico            | No                        |
| Principio di funzionamento a spinta             | No                        |
| Con deaeratore automatico                       | No                        |
| Principio di portata parziale                   | No                        |
| Principio di flusso completo con decantazione   | Si                        |
| Con sistema di riempimento automatico integrato | No                        |
| Con raccordi                                    | Si                        |
| Pulizia possibile durante il funzionamento      | 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 |
| Principio 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.

