

# Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

**SpiroVent - $\frac{3}{4}$ " -Oriz -AltaT+P**

Numero articolo

**AA075/025**

Proprietà del prodotto

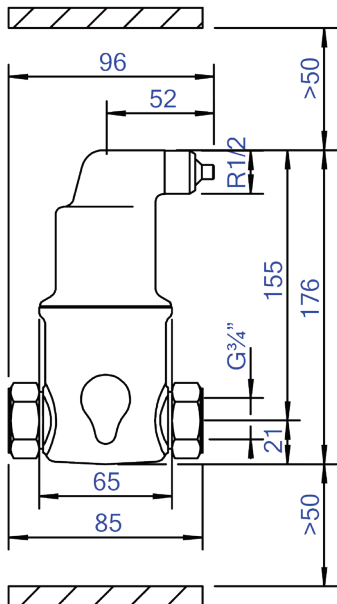
Separatore d'aria in ottone per impianti ad alta temperatura e pressione (max. 150 °C, max. 25 bar), con attacco orizzontale da  $\frac{3}{4}$ " - 1 $\frac{1}{2}$ "

- Rimuove in maniera efficace l'aria in circolo e le microbolle
- Applicabile con 50/50 glicole /acqua (volume)
- Applicabile per configurazioni di sistemi ad alta temperatura e alta pressione
- 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  $\frac{3}{4}$ " (G $\frac{3}{4}$ ) a 1 $\frac{1}{2}$ " (G1 $\frac{1}{2}$ )
- Garanzia eccezionale

Immagine del prodotto



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 controlavaggio             | No                                                            |
| Temperatura media (continua)         | 0 - 150 °C                                                    |
| Pressione massima di esercizio       | 25 bar                                                        |
| Valore KVS [m3/h] a ΔP 1 bar         | 10.96                                                         |
| Direzione del flusso variabile       | Si                                                            |
| Con isolamento                       | No                                                            |
| Tipo di separatore                   | Aria                                                          |
| Connessione                          | filettatura interna cilindrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) |
| Modello                              | Orizzontale                                                   |
| Diametro nominale                    | 3/4 inch (20)                                                 |
| Miscela di glicole max.              | 50 %                                                          |
| Adatto per il riscaldamento          | Si                                                            |
| Adatto per il raffreddamento         | Si                                                            |
| Lunghezza di costruzione             | 85 mm                                                         |

|                                                 |              |
|-------------------------------------------------|--------------|
| Classe di compressione dell'articolo            | PN 25        |
| 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 m³/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.

