

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

**SpiroVent -DN150 -Flangiato -HiFlow**

## Numero articolo

**HA150F**

## Proprietà del prodotto

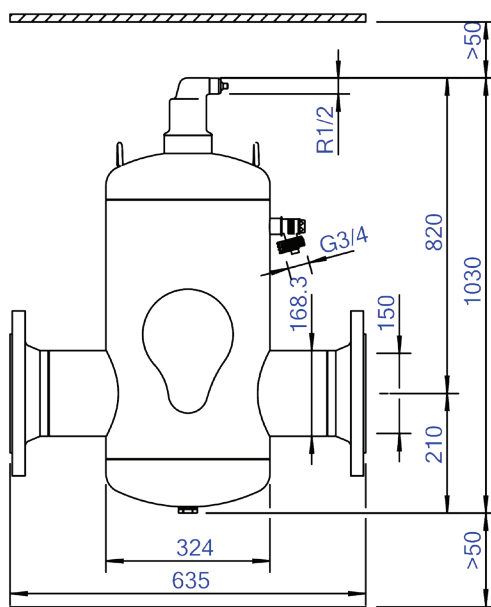
## Immagine del prodotto

Separatore d'aria in acciaio per alto flusso (3 m/s) con connessione flangiata DN50 - DN300

- Rimuove efficacemente tutta l'aria e le microbolle circolanti
- Applicabile in sistemi per flusso alta (3 m/s)
- Riduce significativamente la necessità di spurgare manualmente
- Applicabile con 50/50 glicole /acqua (volume)
- Piccola e costante caduta di pressione
- Nessuna fermata non necessaria
- Connessione flangia PN16
- Diametri raccordi da DN50 a DN300, diametri maggiori disponibili su richiesta
- Una garanzia eccezionale



## Dimensioni del prodotto



# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

Materiale involucro	acciaio
Con valvola di scarico	No
Qualità del materiale dell'involucro	St 37 (1.0254)
Filtro di controlavaggio	No
Temperatura media (continua)	0 - 110 °C
Pressione massima di esercizio	10 bar
Valore KVS [m3/h] a ΔP 1 bar	490.9
Direzione del flusso variabile	Si
Con isolamento	No
Tipo di separatore	Aria
Connessione	Design della flangia
Modello	Orizzontale
Diametro nominale	DN 150
Miscela di glicole max.	50 %
Adatto per il riscaldamento	Si
Adatto per il raffreddamento	Si

Lunghezza di costruzione	635 mm
Classe di compressione dell'articolo	PN 10
Adatto per sistemi aperti	No
Adatto per sistemi chiusi	Si
Adatto per energia solare	No
Con filtro rimovibile	No
Volume del filtro	75 Ltr.
Principio di funzionamento magnetico	No
Con deaeratore automatico	Si
Con sistema di riempimento automatico integrato	No
Con raccordi	No
Materiale del raccordo	Acciaio
Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Capacità di portata	0 - 215 m³/h
Standard flangia	DIN

### 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.

