

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

**SpiroVent -DN65 -Flangiato -HiFlow**

## Numero articolo

**HA065F**

## Proprietà del prodotto

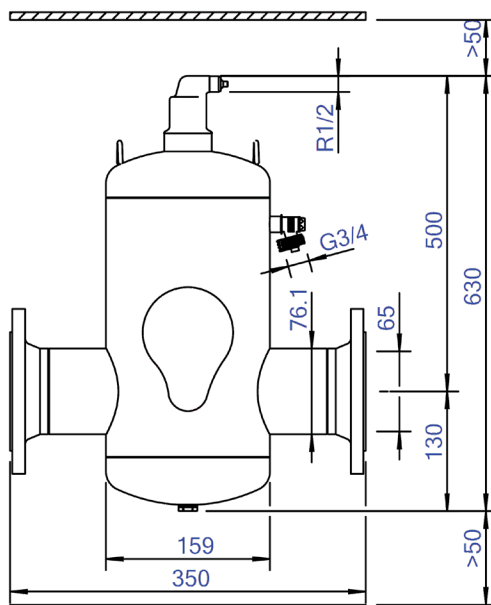
## Immagine del prodotto

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	Adatto per il raffreddamento	Si
Con valvola di scarico	No	Lunghezza di costruzione	350 mm
Qualità del materiale dell'involucro	St 37 (1.0254)	Classe di compressione dell'articolo	PN 10
Filtro di controlavaggio	No	Adatto per sistemi aperti	No
Temperatura media (continua)	0 - 110 °C	Adatto per sistemi chiusi	Si
Pressione massima di esercizio	10 bar	Adatto per energia solare	No
Valore KVS [m <sup>3</sup> /h] a ΔP 1 bar	116.1 m <sup>3</sup> /h	Con filtro rimovibile	No
Direzione del flusso variabile	Si	Volume del filtro	7 Ltr.
Con isolamento	No	Principio di funzionamento magnetico	No
Tipo di separatore	Aria	Con deaeratore automatico	Si
Connessione	Design della flangia	Con raccordi	No
Modello	Orizzontale	Distanza di sfalsamento ingresso/uscita	0 mm
Diametro nominale	DN 65	Materiale del raccordo	Acciaio
Miscela di glicole max.	50 %	Capacità di portata	0 - 40 m <sup>3</sup> /h
Adatto per il riscaldamento	Si	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.

