

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroVent Solar -28mm -Uni -AutoClose -AltaT

Numero articolo

UA028WFBA08

Proprietà del prodotto

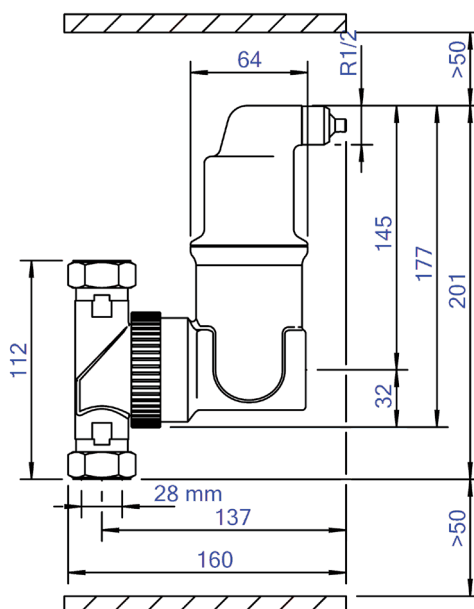
Separatore d'aria in ottone - AutoClose per sistemi solari o sistemi ad alta temperatura (max. 180 °C), con connessione universale 22 mm - 1½"

- Sviluppato appositamente per installazioni solari (alta temperatura e pressione)
- Rimuove efficacemente tutta l'aria e le microbolle circolanti
- Riduce significativamente la necessità di spurgare manualmente
- Piccola e costante caduta di pressione
- Nessuna fermata non necessaria
- La speciale sede della valvola ha una durata estremamente lunga
- Connessione universale
- Diametri raccordi da 22 mm a 1½" (G1½)
- Previene il ristagno
- Il fluido solare non degenera prematuramente
- Il sistema non bollirà a secco tramite il disaeratore
- Non è necessario arrampicarsi sul tetto per disaerare
- Installazione permanente airless ed efficiente
- Adatto per installazioni nuove ed esistenti

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 - 180 °C |
| Pressione massima di esercizio | 10 bar |
| Valore KVS [m ³ /h] a ΔP 1 bar | 10.13 m ³ /h |
| Direzione del flusso variabile | No |
| Con isolamento | No |
| Tipo di separatore | Aria |
| Connessione | Accoppiamento a compressione |
| Modello | Orizzontale verticale |
| Diametro nominale | Altro |
| Miscela di glicole max. | 50 % |
| Adatto per il riscaldamento | Si |

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Adatto per il raffreddamento | No |
| Lunghezza di costruzione | 112 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 | Si |
| Con filtro rimovibile | No |
| Volume del filtro | 0.18 Ltr. |
| Principio di funzionamento magnetico | No |
| Con deaeratore automatico | Si |
| Con raccordi | Si |
| Materiale del raccordo | Ottone |
| Qualità del materiale del raccordo | Altro |
| Posizione del magnete | Senza |

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.

