

Scheda dati del prodotto Spirotech

Nome del prodotto

SpiroVent Solar - $\frac{3}{4}$ " -Uni -AutoClose -AltaT

Numero articolo

UA075WFBA08

Proprietà del prodotto

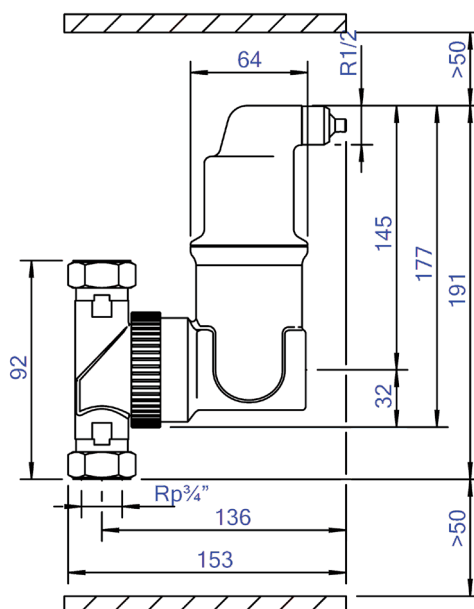
Separatore d'aria in ottone - AutoClose per sistemi solari o sistemi ad alta temperatura (max. 180 °C), con connessione universale 22 mm - 1½"

- 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	Lunghezza di costruzione	92 mm
Con valvola di scarico	No	Classe di compressione dell'articolo	PN 10
Qualità del materiale dell'involucro	altri	Protezione della superficie	Altro
Filtro di controlavaggio	No	Adatto per sistemi aperti	No
Temperatura media (continua)	0 - 180 °C	Adatto per sistemi chiusi	Si
Pressione massima di esercizio	10 bar	Adatto per energia solare	Si
Valore KVS [m3/h] a ΔP 1 bar	9.07	Con filtro rimovibile	No
Con isolamento	No	Volume del filtro	0.38 Ltr.
Tipo di separatore	Aria	Principio di funzionamento magnetico	No
Connessione	filettatura interna cilindrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Con deaeratore automatico	Si
Modello	Orizzontale verticale	Con raccordi	No
Diametro nominale	3/4 inch (20)	Materiale del raccordo	Ottone
Miscela di glicole max.	50 %	Qualità del materiale del raccordo	Altro
Adatto per il riscaldamento	Si	Posizione del magnete	Senza
Adatto per il raffreddamento	No	Standard flangia	Altro

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.

