



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE PER CENTRALE TERMICA

SEPARATORE IDRAULICO VERTICALE
PORTATA MASSIMA 4 m³/h

EVOFLUX[®]
EAO F25 SV4
152 2A+



TESTO DI CAPITOLATO

Separatore idraulico portata massima 4 m³/h, in acciaio, per collettori di distribuzione Serie F25, completo di coibentazione in EPP, valvola di sfogo aria, rubinetto per carico/scarico circuito, staffe di fissaggio a muro e predisposizione per sonda di temperatura ad immersione (manicotto 1/2" F - Ø 6,5 mm). Pressione massima 6 bar.

Attacchi a tenuta piana attacchi 1.1/2" M

Disponibili tubi di collegamento preisolati per collegare il separatore ai collettori.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ACCESSORI

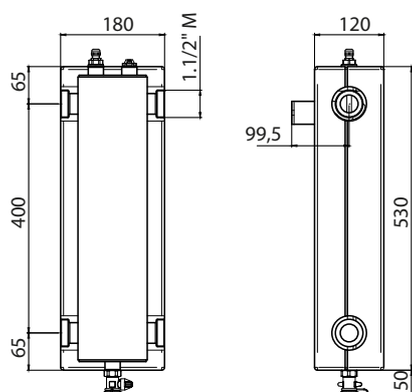
- Diametro nominale DN40
- Struttura acciaio verniciato;
- Valvole e raccordi in ottone CW614N e CW617N
- Tenute piane AFM34 e EPDM
- Coibentazione EPP

Separatore idraulico in acciaio per collettori di distribuzione Serie F25 completo di coibentazione EPP.

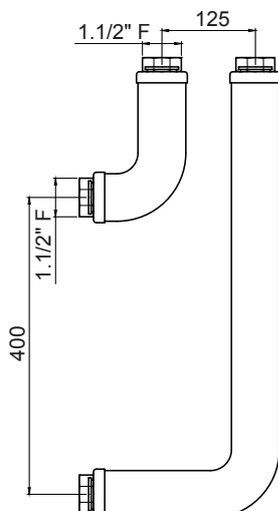
Modularità e reversibilità del sistema. Compatibile con collettori Serie EVOFLUX F25. I gruppi premontati Serie F25I gruppi premontati Serie F25 sono progettati secondo un principio di installazione modulare per l'accoppiamento con i collettori di distribuzione

Per il corretto funzionamento è inoltre necessario assicurarsi che non vi siano sacche d'aria intrappolate nella parte superiore ed eventualmente eliminarle utilizzando l'apposita valvola di scarico aria.

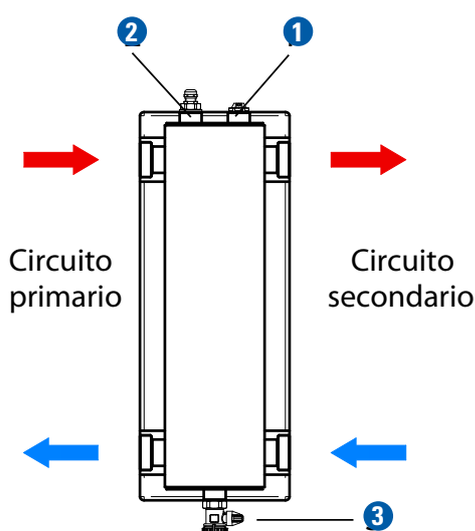
4 m³/h



DIMENSIONI INGOMBRO mm



COPPIA DI TUBI per collegare
F25 SO AI COLLETTORI



- 1 SFIATO ARIA
- 2 POZZETTO PER Sonda DI TEMPERATURA
- 3 RUBINETTO DI CARICO E SCARICO

CODICE

F25 SV4

DATI TECNICI	
Separatore	4 m ³ /h – 44 kW (Δt= 10 K)
Massima temperatura operativa	110° C
Pressione massima di esercizio	6 bar
Portata massima	4 m ³ /h
Pozzetto sonda di temperatura per sonda	Ø 6,5 mm
Peso	6,75 kg
Coppia di tubi per collegare HK80/120 a collettori VB32	2,2 kg
Sfogo aria	valvola manuale
Carico scarico	rubinetto 1/2" x 3/4"
Fluidi compatibili	acqua, miscele acqua/glicole (max 30%)