Automatischer Schnellentlüfter mit Absperrhahn für Solaranlagen

CALEFFI

Serie 250









Frsetzt 01133/08 D



Funktion

Automatische Schnellentlüfter werden in den geschlossenen Kreisläufen von Solaranlagen zur automatischen Trennung der im Medium enthaltenen Luft eingesetzt, und zwar mit Hilfe eines Ventils, der von einem mit dem Arbeitsmedium in Berührung stehenden Schwimmer gesteuert wird.

Der Absperrhahn wird dagegen typischerweise kombiniert mit den automatischen Schnellentlüftern eingesetzt, um diese nach dem Füllen des Kreislaufs der Solaranlagen ausschließen zu können.

Diese Produktserien sind speziell für den Betrieb bei hohen Temperaturen mit Glykolflüssigkeit ausgelegt.



Produktübersicht

Art.Nr. 250131 Automatischer Schnellentlüfter und Absperrhahn für Solaranlagen

_Abmessung 3/8" AG

Technische Eigenschaften Ventil

Materialien

Gehäuse: Messing, EN 12165 CW617N, verchromt Deckel: Messing, EN 12165 CW617N, verchromt Steuerspindel: Rentzinkungsfreies Messing EN 12164 CW602N Schwimmer und Fördervorrichtung: hochbeständiges Polymer hochbeständiges Elastomer

Leistungen

Arbeitsmedien: Wasser, Glykollösungen Max. Glykolgehalt: 50%
Betriebstemperatur: -30÷180°C
Max. Betriebsdruck: 10 bar
Max. Abblasedruck: 5 bar
Anschluss: 3/8" AG

Technische Eigenschaften Absperrhahn

Materialien

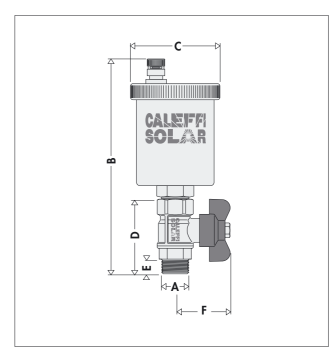
Gehäuse: Messing, EN 12165 CW 617N, verchromt Kugel: Messing, EN 12164 CW 614N, verchromt Dichtungen: hochbeständiges Elastomer

Leistungen

Arbeitsmedien: Wasser, Glykollösungen
Max. Glykolgehalt: 50%
Betriebstemperatur: -30÷200°C
Max. Betriebsdruck: 10 bar

Anschlüsse: 3/8" AG x 3/8" IG

Abmessungen

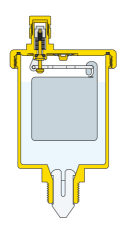


Α	В	С	D	E	F	Gewicht (kg)
3/8"	132	Ø 55	46	8,5	35	1,22

Funktionsweise

Die Ansammlung von Luftblasen im Ventilgehäuse führt zum Absinken des Schwimmers und somit zum Öffnen des Ventils.

Dieser Vorgang - und somit der korrekte Ventilbetrieb - wird solange garantiert, bis der Wasserdruck unter dem maximalen Abblasedruck bleibt.



Wartung

Der automatische Schnellentlüfter Serie 250 ermöglicht eine einfache Inspektion des innenliegenden Mechanismus.

Für den Zugriff auf die Bewegungsorgane der Entlüftungssteuerung genügt es, den oberen Deckel abzunehmen.

Zur Vereinfachung eventueller Wartungsmaßnahmen und zum Absperren nach der Füllphase muss man ein Absperrhahn vor der Armatur Serie 250 einbauen.



Konstruktive Eigenschaften

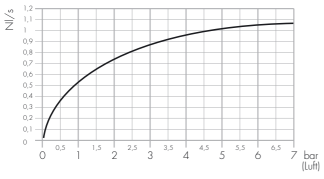
Temperaturbeständigkeit

Die hohen Leistungen dieser Serie von automatischen Schnellentlüftern, die in Solaranlagen verlangt sind, werden durch die Verwendung hochtemperaturbeständiger Materialien gewährleistet.

Sie bewahren die Funktionsmerkmale des Ventils mit Glykolwassertemperaturen bis zu 180°C.

Hydraulische Eigenschaften

Abblaseleistung in der Füllphase der Anlage



Installation

Die automatischen Schnellentlüfter Serie 250 müssen senkrecht am obersten Punkt der



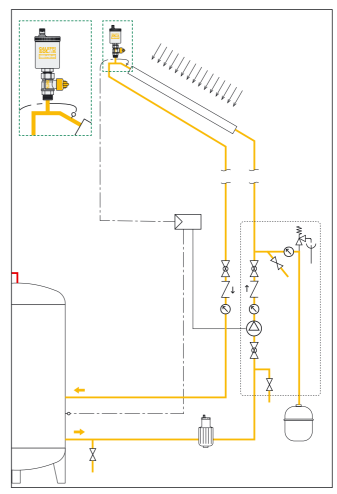




Solarkollektoren und an den Luftblasensammelstellen des Kreislaufs eingebaut werden.

Gleichzeitig muss stets auch ein Absperrhahn vorgesehen werden, da die Entlüftungsventile nach ihrem Gebrauch für die Beseitigung der Luft in der Füll- und Inbetriebnahmephase des Systems gesperrt werden müssen.

Anwendungsdiagramm



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Serie 250

Set bestehend aus:

- Automatischem Schnellentlüfter für Solaranlagen. Gewindeanschluss 3/8" AG. Gehäuse und Deckel aus Messing. Verchromt. Schwimmer aus hochbeständigem Polymer. Dichtungen aus hochbeständigem Elastomer. Arbeitsmedien Wasser und Glykollösungen. Maximaler Glykolgehalt 50%. Betriebstemperaturbereich -30÷180°C. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Maximaler Abblasedruck 5 bar.
- Absperrhahn für Schnellentlüfter für Solaranlagen. Gewindeanschlüsse 3/8" IG x 3/8" AG. Gehäuse und Kugel aus Messing Verchromt. Dichtungen aus hochbeständigem Elastomer. Arbeitsmedien: Wasser und Glykollösungen. Maximaler Glykolgehalt 50%. Betriebstemperaturbereich -30÷200°C. Maximaler Betriebsdruck 10 bar.

Alle Angaben vorbehaltlich der Rechte, ohne Vorankündigung jederzeit Verbesserungen und Änderungen an den beschriebenen Produkten und den dazugehörenden technischen Daten durchzuführen.

