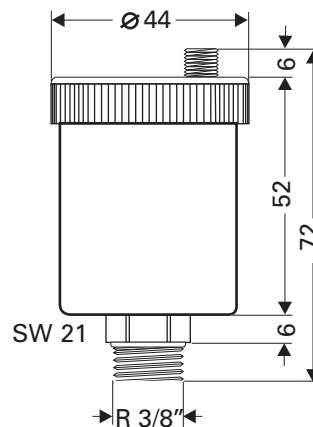


Die Solar-Schnellentlüfter für Solaranlagen zeichnen sich aufgrund folgender Eigenschaften aus:

- solides Gehäuse mit abschraubbarem Deckel
- aus schwerem Preßmessing
- günstige Einbaumaße
- große Entlüftungssensibilität auch bei hohem Betriebsdruck
- langjährige Funktionssicherheit bei sachgemäßem Einbau durch korrosions- und temperaturbeständige Innenteile

Solar-Schnellentlüfter

Der Solar-Schnellentlüfter wird mittels eines T-Stückes (aus Kupfer z.B. Rotguss 18 x 3/8" x 18) an der höchsten Stelle, am Kollektor- Rücklauf montiert. Dabei ist darauf zu achten, dass der Solar-Schnellentlüfter senkrecht (siehe Bild A) montiert wird.



Betriebsdruck max. 10 bar
 Abblasedruck max. 05 bar
 Temperaturbereich -30 bis 200°C

Bild A

