

Luftabscheider



Benefits

- Für thermische Solaranlagen mit Betriebstemperaturen bis 150 °C und Betriebsdruck max. 6 bar
- Kontinuierliche, automatische Entlüftung der Anlage
- Kosteneinsparung durch weniger Störungen und längere Lebensdauer der Anlage

Ausführungen

Art.-Nr.

Luftabscheider Klemmringverschraubung ø 22 mm

77851

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Luftabscheider für den Einsatz in thermischen Solaranlagen oder in geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828 mit Betriebstemperaturen bis 150 °C und Betriebsdruck max. 6 bar. Der Luftabscheider scheidet die im Wärmeträgermedium enthaltene Luft ab. Die Luft sammelt sich im Gehäuse an und kann über einen Schnellentlüfter oder über ein Hand-Entlüftungsventil am Einschraubgewinde G $\frac{1}{2}$ abgeleitet werden. Anschlüsse beidseitig Klemmringverschraubung für Cu-Rohr Ø 22 mm.

Technische Daten

Gehäuse

Messing

Betriebsdruck

Max. 6 bar

Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 150 °C

Anschlüsse

Beidseitig Klemmringverschraubung für Cu-Rohr Ø 22 mm