

## 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 $\frac{3}{4}$  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