

# 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  $\varnothing$  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 G¾ abgeleitet werden. Anschlüsse beidseitig Klemmringverschraubung für Cu-Rohr Ø 22 mm.

#### **Technische Daten**

Betriebsdruck

Max. 6 bar

Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 150 °C

Systemanschlüsse

Klemmringverschraubung für Cu-Rohr Ø 22 mm



1 / 1 www.afriso.de