



## Luftabscheider

Art.-Nr. 77851

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

### 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 $\frac{3}{8}$  abgeleitet werden. Anschlüsse beidseitig Klemmringverschraubung für Cu-Rohr  $\varnothing$  22 mm.

### Technische Daten

**Gehäuse**  
Messing

**Betriebsdruck**  
max. 6 bar

**Temperatureinsatzbereich**  
Medium: max. 150 °C

**Anschlüsse**  
beidseitig Klemmringverschraubung für Cu-Rohr  $\varnothing$  22 mm

### Ausführungen

Art.-Nr.

Luftabscheider	Klemmringverschraubung $\varnothing$ 22 mm	<input checked="" type="radio"/>	77851
----------------	--	----------------------------------	-------



77851

- Lagerware
- Fertigungsverfahren