

## Luftabscheider-Kombination-Solar LKS



### Benefits

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

### Anwendung

Für den Einsatz in thermischen Solaranlagen, zur Trennung von Luftansammlungen (Luftblasen) aus der Solarflüssigkeit.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Luftabscheider-Kombination-Solar LKS Klemmringverschraubung ø 22 mm	77850

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Luftabscheider, komplett vormontiert mit Solarschnellentlüfter. Der Luftabscheider scheidet die im Wärmeträgermedium enthaltene Luft ab. Die Luft sammelt sich im Gehäuse an und kann durch Betätigen des Kugelhahnes über den Solarschnellentlüfter am Einschraubgewinde G $\frac{3}{8}$  abgeleitet werden.

### Technische Daten

**Betriebsdruck**  
Max. 6 bar

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

**Systemanschlüsse**  
Klemmringverschraubung für Cu-Rohr Ø 22 mm