

## Solarschnellentlüfter



### Benefits

- Schlanke Bauform für geringen Wärmeverlust – ideal auch für beengte Einbausituationen
- Für Wasser, Antifrogen-Gemische und Flüssigkeiten der Fluidgruppe 1 und 2
- Für thermische Solaranlagen mit Betriebstemperaturen bis 150 °C und Betriebsdruck max. 6 bar

### Ausführungen

	Anschluss	Art.-Nr.
Solarschnellentlüfter	G $\frac{3}{4}$	77900
Solarschnellentlüfter mit Kugelhahn	G $\frac{3}{4}$	77996

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Schnellentlüfter für den Einsatz in thermischen Solaranlagen mit Betriebstemperaturen bis 150 °C und Betriebsdruck max. 6 bar. Gehäuse aus Messing-Präzisionsdrehteilen, Funktionsteile aus hochtemperaturbeständigem Kunststoff. Anschluss G $\frac{3}{4}$  mit O-Ring-Dichtung.