

Solarentlüfter, Luftabscheider



Solarentlüfter

Schnellentlüfter für Betriebstemperatur bis 150 °C, Betriebsdruck max. 6 bar.

Gehäuse aus Messing-Präzisionsdrehteilen, Funktionsteile aus hochtemperaturbeständigem Kunststoff-Anschluss G^{3/8} mit O-Ring-Dichtung.



Luftabscheider

Luftabscheider für den Einsatz in thermischen Solaranlagen sowie für geschlossene Heizungsanlagen. 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^{3/8} abgeleitet werden. Anschlüsse beidseitig Klemmringverschraubung für Cu-Rohr Ø 22 mm. Gehäusewerkstoff: Messing

Betriebsdruck: Max. 6 bar
Betriebstemperatur: Max. 150 °C



Luftabscheider-Kombination-Solar LKS

Luftabscheider und Solarentlüfter mit Ventil, komplett montiert.



Solarentlüfter mit Ventil

mit Kugelhahn G^{3/8} x ^{3/8} als Absperrvorrichtung. Betriebstemperatur bis 150 °C, Betriebsdruck Max. 6 bar.



Antifrogen SOL

Gebrauchsfertiger Wärmeträger für thermisch hochbelastete Solaranlagen mit Frost- und Korrosionsschutz auf Basis 1,2 Propylenglykol und höhere Glykole.

Dauereinsatztemperaturen
-15 °C/+180 °C

Materialverträglichkeitsliste auf Anfrage. Einsetzbar in Flach- und Vakuumkollektoren

RK: G	VE	Art.-Nr.	Preis €
Solarentlüfter	25	77900	
Solarentlüfter mit Ventil	25	77996	
Luftabscheider	10	77851	
Luftabscheider-Kombination-Solar LKS	1	77850	
Antifrogen SOL, 22 kg	5	43604	