

Schwimmer-Entlüfter 1“

EMWA Nr.: 75 21 8020

1“ Innen-Gewinde und
Belüftungsverhinderer



Beschreibung :

Dieser Schwimmer-Entlüfter dient zur automatischen Entlüftung, geschlossener, mit Flüssigkeiten gefüllter Systeme.

Gleichzeit verhindert ein Rückschlagventil (Belüftungsverhinderer) ein belüften der Anlage beim Entleeren.

Das komplette Entlüfteroberenteil kann im Betrieb zu Reinigungszwecken demontiert werden. Ein Austreten der Flüssigkeit wird durch ein selbsttätig schließendes Ventil verhindert.

Techn. Daten :

Material :	Messing
Temperaturbereich :	bis ca. 120°C
Max. Druck:	10 bar
Luftaustrittsöffnung :	d ~ 1,2mm
Anschluss :	1“
Durchmesser	ca. 32 mm
Bauhöhe	ca. 125 mm

