



## Schnellentlüfter PrimoVent G $\frac{1}{2}$

Art.-Nr. 77752

Schnellentlüfter Messing

### Benefits

- schlanke Bauform für geringen Wärmeverlust – ideal auch für beengte Einbausituationen
- Zwei-Wege-Entlüftungsprinzip: Abgeschiedene Luft strömt definiert über die zentrale Bohrung im Schwimmer ab, ohne Wasser mitzureissen
- patentierte Schwimmergeometrie für minimalen Kapillareffekt – verhindert die Bildung eines Luftpolsters, ein undefiniertes "Springen" des Schwimmers wird unterbunden
- Deckel mit patentierter Düsengeometrie: Die langlochförmige Entlüftungsöffnung sorgt für eine hohe Entlüftungsleistung
- Schutzkappe mit Verliersicherung
- universell verwendbar für Wasser und Wasser-Glykol-Gemische (max. 50 % Glykol)
- standardmässig auf 100 %ige Funktion geprüft
- Ausführungen mit und ohne Montageventil erhältlich

### Anwendung

Zur automatischen Entlüftung von geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828. Geeignet bis 12 bar/110 °C für die Medien Wasser und Wasser-Glykol-Gemische mit max. 50 % Glykol.

### Beschreibung

Automatischer Schnellentlüfter mit Montageventil und Aquastop. Während des gesamten Betriebes des Schnellentlüfters muss die Entlüfter-Schutzkappe nicht abgenommen werden, auch nicht für die Erstbefüllung oder zur Wartung. Ideale Formgebung in Bezug auf Funktion und Aussehen durch die hohe, schmale Bauform. Anschlussgewinde selbstdichtend.

### Technische Daten

#### Anschluss

Schnellentlüfter  
G $\frac{1}{2}$

#### Temperatureinsatzbereich

max. 110 °C

#### Nenndruck

max. 12 bar

#### Gehäuse

Schnellentlüfter  
Messing

#### Deckel

Kunststoff, glasfaserverstärkt

#### Überwurfschraubring

Schnellentlüfter  
Messing

## Ausführungen

Art.-Nr.

Schnelllüfter  
PrimoVent  
G $\frac{1}{2}$



77752

- Lagerware
- Fertigungsware