

## Schnellentlüfter PrimoVent 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.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Schnellentlüfter PrimoVent G%	77710
Schnellentlüfter PrimoVent G½	77752
Schnellentlüfter PrimoVent G% mit Montageventil R% x G%	77700
Schnellentlüfter PrimoVent G% mit Montageventil R½ x G%	77706
Winkelschnellentlüfter PrimoVent R½	77753
Montageventil R% x G%	77720
Montageventil R½ x G%	77723

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



## 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%

Schnellentlüfter: G½

Winkelschnellentlüfter: R½ nach DIN 3858

ter:

### Temperatureinsatzbereich

Max. 110 °C

### Nenndruck

Max. 12 bar

### Gehäuse

Schnellentlüfter: Messing

Winkelschnellentlüfter: Messing, vernickelt

ter:

### Deckel

Kunststoff, glasfaserverstärkt

### Überwurfschraubring

Schnellentlüfter: Messing

Winkelschnellentlüfter: Messing, vernickelt

ter: