



Schnellentlüfter PrimoVent G $\frac{3}{8}$

Art.-Nr. 77710

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 $\frac{3}{8}$

Temperatureinsatzbereich

max. 110 °C

Nenndruck

max. 12 bar

Gehäuse

Schnellentlüfter
Messing

Deckel

Kunststoff, glasfaserverstärkt

Überwurfschraubring

Schnellentlüfter
Messing

Ausführungen

Art.-Nr.

Schnelllüfter
PrimoVent
G $\frac{3}{8}$



77710

- Lagerware
- Fertigungsware