



## Schnellentlüfter PrimoVent Hybrid G<sup>3/8</sup>

Art.-Nr. 77729

Schnellentlüfter Hybrid

### Benefits

- schlanke Bauform für geringen Wärmeverlust – ideal auch für beengte Einbausituationen
- hochwertige, glasfaserverstärkte Kunststoffausführung mit robustem Messinganschluss
- 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
- mit Montageventil für die einfache, schnelle Montage - Demontage jederzeit möglich ohne Entleerung der Anlage!

### Anwendung

Zur automatischen Entlüftung von geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828. Geeignet für die Medien Wasser und Wasser-Glykol-Gemische mit max. 50 % Glykol.

### Beschreibung

Automatischer Schnellentlüfter aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Kunststoff mit 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. Abdichtung erfolgt durch O-Ring. Montageventile als Zubehör erhältlich.

### Technische Daten

#### Anschluss

G<sup>3/8</sup>, Messing mit O-Ring

#### Temperatureinsatzbereich

abhängig vom Nenndruck

max. 95/120 °C

siehe Betriebsanleitung

#### Nenndruck

bei 95 °C: max. 8 bar

bei 120 °C: max. 3.5 bar

#### Gehäuse

glasfaserverstärkter Kunststoff

#### Rastring

glasfaserverstärkter Kunststoff

## Ausführungen

Art.-Nr.

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



77729

- Lagerware
- Fertigungsware