



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

Art.-Nr. 77761

Schnellentlüfter Kunststoff

Benefits

- schlanke Bauform für geringen Wärmeverlust – ideal auch für beengte Einbausituationen
- hochwertige, glasfaserverstärkte Kunststoffausführung
- 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
- passende Montageventile für die einfache, schnelle Montage als Zubehör erhältlich. 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 $\frac{1}{2}$, 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
Kunststoff G½



77761

- Lagerware
- Fertigungsware