



Schnellentlüfter PrimoVent Hybrid G^{3/8}

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^{3/8}, 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