

Schnellentlüfter PrimoVent 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.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Schnellentlüfter PrimoVent Hybrid G%	77729
Schnellentlüfter PrimoVent Hybrid G% mit Montageventil G% x R%	77730
Montageventil R% x G%	77720
Montageventil R½ x G%	77723

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

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 $\frac{1}{2}$, 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