

Schnellentlüfter PrimoVent 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.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Schnellentlüfter PrimoVent G%	77710
Schnellentlüfter PrimoVent G½	77752
Schnellentlüfter PrimoVent G% mit Montageventil R% x G%	77700
Schnellentlüfter PrimoVent G% mit Montageventil R½ x G%	77706
Winkelschnellentlüfter PrimoVent R½	77753
Montageventil R% x G%	77720
Montageventil R½ x G%	77723

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



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 $\frac{3}{4}$

Schnellentlüfter: G $\frac{1}{2}$

Winkelschnellentlüfter: R $\frac{1}{2}$ nach DIN 3858

ter:

Temperatureinsatzbereich

Max. 110 °C

Nenndruck

Max. 12 bar

Gehäuse

Schnellentlüfter: Messing

Winkelschnellentlüfter: Messing, vernickelt

ter:

Deckel

Kunststoff, glasfaserverstärkt

Überwurfschraubring

Schnellentlüfter: Messing

Winkelschnellentlüfter: Messing, vernickelt

ter: