



**Schnellentlüfter
mit Absperrventil für Warm- und Kaltwasseranlagen
bis 12 bar**

Typ 627

Gehäuse, Deckel und Einschraubstutzen aus Messing. Schwimmer und Schwimmerhebel aus hochwertigem Kunststoff, Feder Edelstahl. Für geschlossene Warm- und Kaltwasseranlagen mit Temperaturen bis 115 °C und Drücken bis 12 bar. Selbsttätiges Ent- und Belüften der Anlage beim Füllen, Entleeren und im Betrieb.

Um einen Luftaustritt zu gewährleisten, Schutzkappe durch 2 Umdrehungen öffnen.

Absperrventil öffnet bzw. schließt automatisch beim Ein-/Ausdrehen des Entlüfters.

**Automatic air vent
with integral stop valve for hot and cold water
systems up to 12 bar**

Type 627

Body, lid and threaded socket made of brass. Float and float lever made of high-quality plastic, stainless steel spring.

For closed-circuit hot and cold water systems with temperatures of up to 115 °C and pressures of up to 12 bar.

Automatic venting of the system during filling, emptying and during operation.

Open protective cap by two rotations to ensure that the air can escape.

Stop valve opens or closes automatically when vent is screwed in or out.



627: Anschluss, Einbaumaße, Gewicht

627: Connection, installation dimensions, weight

Anschluss	G	3/8"
connection	G	
Einbaumaße in mm	H	80
installation dimensions	D	49
in mm	SW	19
Gewicht, weight	kg	0,3

