

# **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 17.12.25 04:36:21

## Caleffi AERCAL Automatischer Schnellentlüfter für Heizkörper 1/2"

https://www.schwarte-shop.de/caleffi-aercal-automatischer-schnellentluefter-heizkoerper-1-2



Artikelnummer: 47251

€ 14,23

inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand ab € **5,60** 



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

#### Produktbeschreibung

## Caleffi Radiator-Schnellentlüfter Aercal Typ 504 – DN 15 (1/2") AG, Messing verchromt

Der Caleffi Radiator-Schnellentlüfter Aercal Typ 504 ist eine effiziente Lösung zur automatischen Entlüftung von Heizkörpern und Heizungsanlagen. Dank seines Winkelanschlusses und der kompakten Bauweise lässt sich das Entlüftungsventil einfach in bestehende Systeme integrieren. Die innovative hygroskopische Sicherheitskappe "Aquastop" verhindert zuverlässig ungewollten Wasseraustritt, indem sie bei Kontakt mit Wasser aufquillt und das Ventil selbstständig schließt. Mit einer maximalen Betriebstemperatur von 100°C und einem Betriebsdruck bis zu 10 bar ist der Entlüfter ideal für den Einsatz in Heizungsanlagen.

#### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Automatische Entlüftung: Entfernt Luft aus Heizsystemen.
- Hygroskopische Sicherheitskappe: Verhindert ungewollten Wasseraustritt.
- Robustes Material: Verchromtes Messing für hohe Langlebigkeit.
- Hohe Druckbeständigkeit: Betriebsdruck bis 10 bar, Abblasedruck max. 2,5 bar.
- Einfache Installation: DN 15 (1/2") Außengewinde mit Winkelanschluss.

### **Technische Details:**

Produktbezeichnung: Caleffi Radiator-Schnellentlüfter Aercal Typ 504

• Material: Messing, verchromt

• Gewindegröße: DN 15 (1/2") Außengewinde

Max. Betriebsdruck: 10 bar
Max. Abblasedruck: 2,5 bar
Max. Betriebstemperatur: 100°C

• Höhe: 76 mm

• Durchmesser: 48 mm

• Anschlussart: Winkelanschluss

## Einsatzbereiche & Anwendungen:

Der Caleffi Radiator-Schnellentlüfter eignet sich ideal für:

- Automatische Luftentlüftung in HeizkörpernHeizungsanlagen mit hohem Druck
- Vermeidung von Luftansammlungen
- Einfache Nachrüstung in bestehenden Heizsystemen