

Caleffi AERCAL Automatischer Schnellentlüfter für Heizkörper 1/2"

<https://www.schwarте-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
- **Gewindegöße:** 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 Heizkörpern
- Heizungsanlagen mit hohem Druck
- Vermeidung von Luftansammlungen
- Einfache Nachrüstung in bestehenden Heizsystemen