



Zawór bezpieczeństwa do elektrycznych podgrzewaczy wody AF8, 6,7 bar, G3/4" x Rp3/4"

Indeks: **158677** Producent: **Afriso** Kod producenta: **4223410**

Cena: 34.65 zł

Opis

Zawór bezpieczeństwa Afriso AF8 GZ-GW 3/4 cala

Producent: Afriso

Zawór bezpieczeństwa Afriso AF8 GZ-GW 3/4 cala to produkt, który powinien się znaleźć w każdej instalacji wodnej. Składa się z trzech elementów, które tworzą jedną konstrukcję. Należy do nich bezpieczeństwa (otwiera wypływ wody na zewnątrz, gdy ciśnienie w podgrzewaczu wzrośnie ponad $6,7 \pm 0,3$ bar), zawór zwrotny (zapobiega wypływowi wody z podgrzewacza do instalacji wodnej zasilającej podgrzewacz) oraz zawór upustowy, który umożliwia Ci obniżenie ciśnienia w zasobniku. Produkt powinien być montowany na przewodzie zasilającym podgrzewacz z zimną wodą. Zawór bezpieczeństwa Afriso jest wykonany z mosiądzu, dzięki czemu masz gwarancję, że będzie Ci służył długie lata. Sprawdź pozostałą ofertę tej marki w naszym sklepie.

otwiera wypływ wody na zewnątrz przy wzroście ciśnienia, ogranicza wypływ wody z podgrzewacza do instalacji wodnej, otwiera wypływ wody z podgrzewacza do instalacji wodnej

- **Średnica zaworu** G3/4" x Rp3/4"
- **Długość opakowania** 5.5 cm
- **Wysokość opakowania** 6 cm
- **Szerokość opakowania** 3.5 cm
- **Waga brutto** 0.15 kg
- **Obszary zastosowania** do elektrycznych podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej o maksymalnej temperaturze wody 95°C i ciśnieniu znamionowym 6 bar, jako element zabezpieczający
- **Ciśnienie robocze** 6,7 bar
- **Maksymalna temperatura robocza** 95°C
- **EAN** 5902510008062
- **Marka** Afriso
- **Informacje dodatkowe** zawór należy zamontować na instalacji wodnej zasilającej podgrzewacz, zgodnie ze strzałką kierunku przepływu na korpusie
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** 4223410
- **Materiał wykonania** mosiądz, stal, guma
- **Kolor producenta** mosiądz

Parametry

Średnica przyłącza	3/4"
Kod produktu	804223410
Rodzaj	inny
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2
EAN	5902510008062
Stan	Nowy
Cechy dodatkowe	posiada atest do kontaktu z wodą pitną