

Link do produktu: <https://sklep.argotech.pl/zawor-bezpieczenstwa-kotla-s101772-de-dietrich-p-81145.html>



Zawór bezpieczeństwa kotła S101772 DE DIETRICH

Cena	170,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S101772
Kod producenta	S101772

Opis produktu

Zawór bezpieczeństwa kotła De Dietrich – oryginalna część

Oryginalny zawór bezpieczeństwa De Dietrich przeznaczony do kotłów gazowych kondensacyjnych tej marki. Element odpowiada za zabezpieczenie instalacji grzewczej przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w układzie centralnego ogrzewania.

Zawór bezpieczeństwa jest jednym z podstawowych elementów ochronnych instalacji kotła. W sytuacji przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia w obiegu grzewczym zawór automatycznie otwiera się, odprowadzając nadmiar wody z instalacji i zapobiegając uszkodzeniu kotła, wymiennika ciepła oraz innych elementów układu.

Stosowanie oryginalnych części producenta zapewnia prawidłową pracę urządzenia, właściwe parametry bezpieczeństwa oraz pełną kompatybilność z konstrukcją kotła.

Zastosowanie

Zawór bezpieczeństwa stosowany w kotłach De Dietrich:

- MCR3 24S
- MCR3 35S
- MCR3 24T
- MCR3 24/28 MI
- MCR3 30/35 MI
- MCR3 Plus Hybrid
- MCR3 Evo 15 24T
- MCR3 Evo 35T
- MCR3 Evo 24/28 MI

Funkcja elementu

Zawór odpowiada za:

-
- ochronę instalacji przed nadmiernym wzrostem ciśnienia
 - automatyczne odprowadzenie nadmiaru wody z układu
 - zabezpieczenie wymiennika ciepła i elementów hydraulicznych kotła
 - utrzymanie bezpiecznych parametrów pracy instalacji grzewczej

Dane techniczne

- Producent: De Dietrich
- Typ części: zawór bezpieczeństwa kotła
- Zastosowanie: instalacja centralnego ogrzewania w kotłach kondensacyjnych
- Stan: część oryginalna

Dlaczego warto stosować oryginalne części De Dietrich

- pełna kompatybilność z kotłem
- zachowanie fabrycznych parametrów bezpieczeństwa
- trwałość i odporność na temperaturę oraz ciśnienie
- pewna i stabilna praca instalacji grzewczej

Zawór bezpieczeństwa De Dietrich jest kluczowym elementem układu hydraulicznego kotła, odpowiadającym za ochronę instalacji przed nadmiernym ciśnieniem i zapewnienie bezpiecznej eksploatacji urządzenia grzewczego.