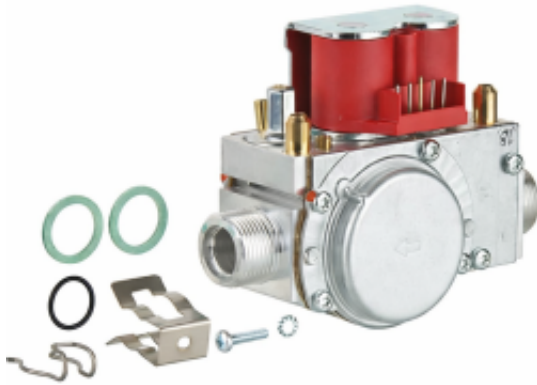


Link do produktu: <https://sklep.argotech.pl/armatura-gazowa-zawor-mcr-ii-s58685-de-dietrich-p-81148.html>

Armatura gazowa - zawór MCR II S58685 DE DIETRICH



Cena	810,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	S58685
Kod producenta	S58685

Opis produktu

Armatura gazowa - zawór gazowy MCR II S58685 De Dietrich

Oryginalna armatura gazowa (zawór gazowy) o numerze katalogowym **S58685** przeznaczona do kotłów gazowych kondensacyjnych **De Dietrich z serii MCR II**. Element odpowiada za precyzyjną regulację dopływu gazu do palnika kotła oraz prawidłową modulację mocy podczas pracy urządzenia.

Zawór gazowy jest jednym z kluczowych elementów układu spalania. Sterowany przez elektronikę kotła kontroluje ilość gazu dostarczanego do palnika, zapewniając bezpieczne uruchomienie zapłonu, stabilną pracę palnika oraz utrzymanie odpowiednich parametrów spalania.

Stosowanie **oryginalnej armatury gazowej De Dietrich** gwarantuje pełną kompatybilność z automatyką kotła oraz zachowanie fabrycznych parametrów pracy urządzenia.

Zastosowanie

Zawór gazowy **S58685 De Dietrich** stosowany jest w kotłach:

- **De Dietrich MCR II 24T**
- **De Dietrich MCR II 24/28 MI**
- **De Dietrich MCR II BIC**
- **De Dietrich MCX 24 PLUS**
- **De Dietrich MCX 24/28 MI PLUS**
- **De Dietrich Avanta Comfort**
- **De Dietrich Avanta Plus Combi**

Element wykorzystywany w układzie spalania kotła do regulacji dopływu gazu i prawidłowej modulacji płomienia.

Dane techniczne

- **Producent:** De Dietrich
- **Numer katalogowy:** S58685

-
- **Typ części:** armatura gazowa / zawór gazowy
 - **Zastosowanie:** układ gazowy kotła
 - **Stan:** oryginalna część producenta

Dlaczego warto stosować oryginalne części De Dietrich

- ✓ pełna kompatybilność z kotłem
- ✓ prawidłowa modulacja mocy palnika
- ✓ bezpieczeństwo pracy instalacji gazowej
- ✓ zgodność z parametrami fabrycznymi kotła
- ✓ trwałość i niezawodność pracy urządzenia

Zastosowanie w serwisie

Wymiana zaworu gazowego **S58685** wykonywana jest najczęściej w przypadku:

- niestabilnej pracy palnika
- błędów zapłonu kotła
- nieprawidłowej modulacji płomienia
- uszkodzenia armatury gazowej

Ze względu na charakter elementu montaż i regulacja powinny być wykonywane przez **autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego instalatora gazowego**.