

## Zawór elektromagnetyczny Sanhua 6mm MDF-A03-2H003, lutowany

Nr indeksu: 10125006502



# SANHUA

**Kategoria:** Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 10125006502

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawory elektromagnetyczne serii MDF to zawory bezpośredniego działania lub z serwo sterowaniem, przeznaczone do otwierania/zamykania przepływu w instalacjach chłodniczych, mroźniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła.

**ZALETY:**

- wysoka wartość MOPD
- odpowiednie także do systemów bezolejowych
- cewki charakteryzujące się niskim poborem mocy i niezawodnością, podwójnie izolowane, bezpieczne i wodoszczelne
- opcjonalnie: cewki z przyłączem elektrycznym do szybkiego montażu MQ-A11

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grup HFC, HFO i HC: R134a, R404A, R407C, R410A, R407F, R507, R290, R32, R1234yf, R1234ze, R448A/R449A, R452A, R450A.

Montaż na linii ciekowej, ssącej lub tłoczenia, preferowana pozycja: cewką skierowaną do góry, przepływ zgodnie ze strzałką na zaworze.

Maksymalne ciśnienie pracy MDF 2H...22H: 4,5 MPA (45 bar).

### Dane techniczne

Producent	SANHUA
Średnica	6mm
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,65 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,43 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,41 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,15 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,13 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,07 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,03 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,55 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,52 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,48 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,39 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,65 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,62 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,57 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,53 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,67 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,65 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,57 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,54 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,54 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,51 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,42 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,38 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,54 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,49 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,41 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,37 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,51 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,49 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,35 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,32 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,17 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,15 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,07 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,02 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,41 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,38 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,29 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,25 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,38 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,37 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,25 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,17 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.