

## Zawór elektromagnetyczny Sanhua 12mm MDF-A03-10H005, lutowany

Nr indeksu: 10125003502



# SANHUA

**Kategoria:** Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 10125003502

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawory elektromagnetyczne serii MDF Są to zawory bezpośredniego działania lub z serwosterowaniem, przeznaczone do otwierania lub zamykania przepływu w instalacjach chłodniczych, mroźniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła. ZALETY Cewki charakteryzujące się niskim poborem mocy, niezawodnością Wysoka wydajność otwarcia zaworu, wysoka wartość MOPD Cewki podwójnie izolowane, bezpieczne i wodoszczelne CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA 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 Dla temperatur TS min/max: MDF 2H...2H oraz MDF 2L...15L: -30°C/105°C MDF 25H...40H: -400C/1400C Zakres temperatur otoczenia min/max: -30°C/+55°C Zakres wilgotności: od 0 do 95% RH Montaż: Na linii cieczowej, ssącej lub tłoczenia Preferowana pozycja: cewką skierowaną do góry, przepływ zgodnie ze strzałką na zaworze Deklaracje zgodności LVD lub PED

### Dane techniczne

Producent            SANHUA  
Średnica             12mm  
Napięcie zasilania   230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,9 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,4 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17,9 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,1 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,2 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,8 kW

R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,2 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,2 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,1 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,7 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,7 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,3 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,3 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,95 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,5 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,4 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.