

Zawór elektromagnetyczny Sanhua 28mm MDF-A03-22H011, lutowany

Nr indeksu: 10125000302



SANHUA

Kategoria: Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 10125000302

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

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	28mm
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	61 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	58 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	43 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	41 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	39 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	37 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	57 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	53 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	52 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	59 kW

R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	58 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	56 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	62 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	61 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	56 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	56 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	52 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	51 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	53 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	51 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	59 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	57 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	49 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	47 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	43 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	41 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	39 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	37 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	53 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	48 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	46 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	53 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	45 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.