

## Zawór elektromagnetyczny Castel 1064/4, 12mm, SAE, z cewką

Nr indeksu: 1064/4A6



**Kategoria:** Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 1064/4A6

Producent: CASTEL

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawory elektromagnetyczne aktywowane bezpośrednio -seria1020 i 1028. Ich działanie zależy tylko od pola magnetycznego wytwarzanego przez przepływ prądu w cewce. Pole magnetyczne wymusza ruch trzpienia i powoduje otwarcie gniazda zaworów. Nie wymagają minimalnego spadku ciśnienia do działania. Zawory elektromagnetyczne aktywowane mechanicznie (membranowe)- seria 1064; 1068; 1070; 1078 (wyłączając: 11, / 13, / M42); 1079 (wyłączając: 13 / M42, / 17); 1090; 1098 (wyłączając: 9); 1099 (wyłączając: 11). Ich działanie zależy nie tylko od pola magnetycznego wytwarzanego przez przepływ prądu w cewce, ale konieczne jest również niezbędne minimalne ciśnienie wlotowe. W przypadku niewystarczającego przepływu czynnika chłodniczego zawór elektromagnetyczny może zamknąć się samoczynnie.

### Dane techniczne

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

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,97 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,79 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,32 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,16 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,81 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,64 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,22 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,03 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,02 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,91 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,42 kW

R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,72 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,53 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,11 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,91 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,83 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,72 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,11 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,52 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,4 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,99 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,91 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,93 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,77 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,32 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,18 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,84 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,24 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,1 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,14 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,93 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,33 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,18 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,15 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,48 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,32 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,1 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,93 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,38 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,19 kW

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