

## Zawór elektromagnetyczny Castel 1068/M12, 12mm, z cewką

Nr indeksu: 1068/M12A6



**Kategoria:** Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 1068/M12A6

Producent: CASTEL

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawory elektromagnetyczne aktywowane bezpośrednio -seria 1020 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	8,82 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,69 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,09 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,91 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,82 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,66 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,2 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,02 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,09 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,88 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,42 kW

R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,29 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,74 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,55 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,12 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,9 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,86 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,66 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,31 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,11 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,46 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,35 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,02 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,92 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,92 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,77 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,34 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,19 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,82 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,71 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,23 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,09 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,14 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,97 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,38 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,19 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,14 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,35 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,1 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,92 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,39 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.