

## Zawór elektromagnetyczny Castel 1068/M10, 10mm, z cewką

Nr indeksu: 1068/M10A6



**Kategoria:** Zawory elektromagnetyczne

Nr katalogowy: 1068/M10A6

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

#### Dane techniczne

Producent	CASTEL
Średnica	10mm
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Waga	0.46 kg
Szerokość opakowania	0.086 m
Wysokość opakowania	0.042 m
Długość opakowania	0.135 m
Waga z opakowaniem	0.46 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,84 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,68 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,11 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,86 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,79 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	5,06 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,08 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	7,28 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	8,1 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,89 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,82 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,72 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,28 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,12 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,39 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,99 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,92 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,91 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,76 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,32 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,19 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,82 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,69 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	8,12 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,94 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,38 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,18 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,11 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,98 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,49 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,33 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,11 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,97 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,37 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.