

Zawór elektromagnetyczny Castel 1028/M10, 10mm, z cewką

Nr indeksu: 1028/M10A6



Kategoria: Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 1028/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

Producent	CASTEL
Średnica	10mm
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,21 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,16 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,02 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,97 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,45 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,41 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,3 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,26 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,01 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,97 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,86 kW

R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,81 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,17 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,14 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,02 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,98 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,21 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,17 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,07 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,03 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,12 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,09 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,98 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,98 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,84 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,96 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,92 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,81 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,77 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,03 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,98 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,84 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,79 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,53 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,49 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,38 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,34 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,78 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,73 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,6 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,55 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.