

## Właściwości

odpowiednia wtyczka HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Wskazówka

W przypadku cewek prądu zmiennego pobór prądu w fazie przyciągania jest wyraźnie wyższy niż w fazie trzymania.

Dlatego nie wolno ich używać bez rdzenia, ponieważ grozi to przegrzaniem i przepaleniem cewki.

Podobny efekt występuje, gdy zawory z elektromagnesami prądu zmiennego są eksploatowane z bardzo wysokimi częstotliwościami taktowania (wł./wył.). Cewki pracują wówczas często przy wysokim poborze prądu i mogą się także przegrzewać. W takich przypadkach wskazane jest stosowanie cewek RC z wtyczką prostownikową.

Przy wyłączeniu cewek stałonapięciowych mogą występować bardzo wysokie piki napięciowe. Dlatego radzimy stosować do tych cewek wtyczki z układami zabezpieczającymi.

## Opis

Kod obejmuje cewkę, 2-częściowy radiator i tabliczkę znamionową z zamocowaniem.

Do cewek elektromagnetycznych typu HK230VACSEMDV08 musi być stosowana wtyczka prostownikowa.

Cewki elektromagnetyczne typu HK230ACLEMDV1012 mają prostownik zintegrowany w cewce.

## Wskazówki do zamówienia

inne rodzaje cewek na zapytanie

## Artykuł

Oznaczenie	napięcie znamionowe +/- 10 %	Pobór mocy (W)	do typu zaworu	Ciężar (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

## Akcesoria

HK SP DIN 43650 Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400

## jest częścią zamienną do następujących produktów

HK EMDV gniazdowy elektromagnetyczny zawór rozdzielczy 2/2 EMDV