

Właściwości

Zakres dostawy	z o-ringiem
odpowiednia wtyczka	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (wtyczka prostownikowa)



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.

Moment dokręcania nakrętek mocujących cewek elektromagnetycznych: 3 Nm

W przypadku cewek elektromagnetycznych RC stosować wtyczkę prostownikową HKSP669.

Wskazówki do zamówienia

inne rodzaje cewek na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	napięcie znamionowe +/- 10 %	do typu zaworu	średni pobór mocy (W)	średni pobór prądu (A)	Ciężar (kg)
HK SP COU 12DC	12 VDC	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 VDC	HK DHI	33	1,40	0,25
HK SP COU 28DC	28 VDC	HK DHI	35	1,24	0,25
HK SP COI 110AC	110 VAC	HK DHI	60	0,50	0,18
HK SP COI 230AC	230 VAC	HK DHI	60	0,25	0,25
HK SP COU 230 RC	230 VRC	HK DHI	40	0,25	0,25
HK SP COE 12DC	12 VDC	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 VDC	HK DHE DC	30	1,40	0,30
HK SP COE 28DC	28 VDC	HK DHE DC	30	1,24	0,30
HK SP COER 230AC	230 VAC	HK DHER	30	0,25	0,30
HK SP COE 110AC	110 VAC	HK DHE AC	30	0,50	0,30
HK SP COE 230AC	230 VAC	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

Akcesoria

HK SP DIN 43650	Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Nakrętka kołpakowa do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego

jest częścią zamienną do następujących produktów

HK DHE X 00 DC	Zawór elektromagnetyczny WZ 6 bez cewki
HK DHE X 00 AC	elektromagnetyczny zawór rozdzielczy WZ 6 bez cewki