

### Właściwości

Zakres dostawy z o-ringiem

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.

Moment dokręcania nakrętek mocujących cewek elektromagnetycznych: 3 Nm

### Wskazówki do zamówienia

inne rodzaje cewek na zapytanie

### Artykuł

Oznaczenie	napięcie znamionowe +/- 10 %	do typu zaworu	średni pobór mocy (W)	Ciężar (kg)
HK SP CAE 12DC	12 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

### Akcesoria

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

### jest częścią zamienną do następujących produktów

HK DKE X 00 DC Elektromagnetyczny zawór rozdzielczy WZ 10 bez cewki

HK DKE X 00 AC elektromagnetyczny zawór rozdzielczy WZ 10 bez cewki