

HK SP 41C

Cewka do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego HK41C

HANSA FLEX

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 prostownicową.

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

Wskazówki do zamówienia

inne rodzaje cewek na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	napięcie znamionowe +/- 10 %	średni pobór mocy (W)	średni pobór prądu (A)	Ciężar (kg)
HK SP 12V 41C	12 VDC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 VDC	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0,33	0,50

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 41 C1 (7/G/Q/R) zawór elektromagnetyczny WZ 6