

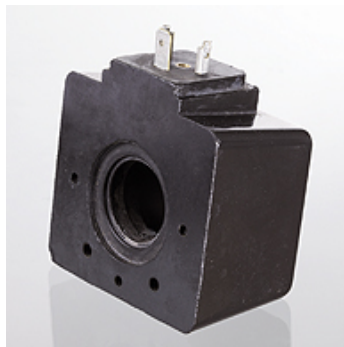
HK SP DG4V5

cewka do zaworu elektromagnetycznego HK DG4V5

HANSA FLEX

Właściwości

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

Wskazówki do zamówienia

inne rodzaje cewek na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	napięcie znamionowe +/- 10 %	średni pobór mocy (W)	Ciężar (kg)
HK DG4V5 G 12VDC	12 VDC	38	0,90
HK DG4V5 H 24VDC	24 VDC	38	0,90
HK DG4V5 A 110VAC	110 VAC	7	0,90
HK DG4V5 A 220VAC	230 VAC	7	0,90

Akcesoria

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

jest częścią zamienną do następujących produktów

HK DG4V5 zawór elektromagnetyczny WZ 10