

# HK SP 42C

Cewka do elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego HK42C

**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 42C	12 VDC	37	3,13	1,10
HK SP 24V 42C	24 VDC	36	1,50	1,10
HK SP 205V 42C	205 VDC	36	0,18	1,10
HK SP 115V 42C	115 VAC	41	0,99	0,52
HK SP 230V 42C	230 VAC	41	0,50	0,52

## 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 42 C1 (7/G/Q/R) Zawór elektromagnetyczny WZ 10