

# HK SP 770

cewka do zaworu kasetowego SUN

**HANSA FLEX**

## Właściwości

**Zastosowanie** do gniazdowego elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego 2/2 HK DTDA

**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.

W cewce 230 V AC zintegrowany jest prostownik

## Opis

Cewka elektromagnetyczna zwymiarowana na 80% do 120% napięcia znamionowego przy czasie pracy 100%

## Wskazówki do zamówienia

inne rodzaje cewek na zapytanie

## Artykuł

Oznaczenie	napięcie znamionowe +/- 10 %	Pobór mocy (W)	średni pobór prądu (A)	Ciężar (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

## Akcesoria

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

## jest częścią zamienną do następujących produktów

HK DTDA gniazdowy elektromagnetyczny zawór rozdzielczy 2/2 DTDA