

# HK SP DFE

Cewka do zaworu elektromagnetycznego HK DFE

**HANSA FLEX**

## Właściwości

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 %	Pobór mocy (W)	do typu zaworu	Ciężar (kg)
HK DFE 052 12VDC	12 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 052 24VDC	24 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 100 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 200	0,98

## Akcesoria

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

## jest częścią zamienną do następujących produktów

HK DFE 3 Elektromagnetyczny zawór rozdzielczy 3/2 do zabudowy na rurociągu

HK DFE 6 Elektromagnetyczny zawór rozdzielczy 6/2 do zabudowy na rurociągu