

# HK SP 42C

Tekercs a HK42C mágnesszelephez

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

Szállítás terjedelme	O-gyűrűvel
hozzátartozó dugó	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Megjegyzés

Váltóáramú tekercsek áramfelvétele a bekapcsoláskor jelentősen magasabb, mint bekapcsolt állapotban.

Ezeket ezért soha nem szabad mágnesmag nélkül üzemeltetni, mivel túlmelegedhetnek és a tekercs leéghet.

Hasonló hatás lép fel, ha a szelepeket nagyon nagy ciklusidejű (Be / Ki) váltóáramú mágnes tekercsekkel üzemeltetik. Ilyenkor a tekercsek gyakran a magas áramfelvételi tartományban vannak, és szintén túlmelegedhetnek. Az ilyen alkalmazási esetekre ajánlott az RC-tekercsek használata egyenirányító csatlakozóval.

Egyenáramú-tekercsek kikapcsolásakor nagyon nagy feszültségértékek jelentkezhetnek. Ezért az ilyen tekercsek alkalmazásakor javasoljuk a védőföldeléssel ellátott csatlakozók használatát.

## Rendelési útmutató

További tekercsfajták rendelésre

## Cikk

Megnevezés	Névleges feszültség +/- 10 %	közepes teljesítményfelvétel (W)	közepes áramfelvétel (A)	Tömeg (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

## Tartozék

HK SP DIN 43650	Elektromos csatlakozódugó mágnesszelepekhez DIN 43650 / ISO 4400
HK UEB MUT	Hollandi anya mágnesszelephez

## tartalék alkatrész a következő termékekhez

HK 42 C1 (7/G/Q/R)	NG 10 mágnesszelep
--------------------	--------------------