

## Tulajdonságok

Szállítás terjedelme	O-gyűrűvel
hozzátartozó dugó	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (egyenirányító csatlakozó)



## 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.

A mágnes tekercsek rögzítő anyájának meghúzási nyomatéka: 3Nm

Az RC típusú mágnes tekercsnél kérjük, használja a HKSP669 egyenirányító csatlakozót.

## Rendelési útmutató

További tekercsfajták rendelésre

## Cikk

Megnevezés	Névleges feszültség +/- 10 %	szeleptípushoz	közepes teljesítményfelvétel (W)	közepes áramfelvétel (A)	Tömeg (kg)
HK SP COU 12DC	12 VDC	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 VDC	HK DHI	33	1,40	0,25
HK SP COU 28DC	28 VDC	HK DHI	35	1,24	0,25
HK SP COI 110AC	110 VAC	HK DHI	60	0,50	0,18
HK SP COI 230AC	230 VAC	HK DHI	60	0,25	0,25
HK SP COU 230 RC	230 VRC	HK DHI	40	0,25	0,25
HK SP COE 12DC	12 VDC	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 VDC	HK DHE DC	30	1,40	0,30
HK SP COE 28DC	28 VDC	HK DHE DC	30	1,24	0,30
HK SP COER 230AC	230 VAC	HK DHER	30	0,25	0,30
HK SP COE 110AC	110 VAC	HK DHE AC	30	0,50	0,30
HK SP COE 230AC	230 VAC	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

## Tartozék

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

## tartalék alkatrész a következő termékekhez

HK DHE X 00 DC	Mágnesszelep NG 6 tekercs nélkül
HK DHE X 00 AC	Mágnesszelep NG 6 tekercs nélkül