

# HK SP CAER

Tekercs a HK DKER 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.

A mágnes tekercsek rögzítő anyájának meghúzási nyomatéka: 3Nm

## Rendelési útmutató

További tekercsfajták rendelésre

## Cikk

Megnevezés	névleges feszültség / áramfajta	szeleptípushoz	közepes teljesítményfelvétel (W)	Tömeg (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 V váltófeszültség	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 V váltófeszültség	HK DKER	95	0,52

## Tartozék

HK SP DIN 43650 Elektromos csatlakozódugó mágnesszelepekhez DIN 43650 / ISO 4400