

HK SP CAER

Tekercs a HK DKER mágnesszelepezh

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