

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 |
|--------------------|--------------------|