

HK SP 41C

Orsó a HK41C 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 41C	12 VDC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 VDC	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0,33	0,50

Tartozék

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

tartalék alkatrész a következő termékekhez

HK 41 C1 (7/G/Q/R)	NG 6 mágnesszelep
--------------------	-------------------