

HK SP CAER

Bobina per valvola direzionale magnetica HK DKER

HANSA FLEX

Caratteristiche

Entità della fornitura	con O-ring
Innesto maschio accessorio	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Nota

Nelle bobine a corrente alternata l'assorbimento di corrente nella fase iniziale è evidentemente maggiore che nella fase di arresto. Pertanto esse non possono mai essere azionate senza un nucleo magnetico, perché sussiste il pericolo di surriscaldamento e potrebbe bruciare la bobina.

Un effetto simile si verifica se le valvole sono azionate da magneti in corrente alternata con frequenze di commutazione molto elevate (On/off). In questo modo le bobine si trovano spesso nel campo di assorbimento elevato e possono quindi surriscaldarsi. Per questi casi di applicazione si raccomanda l'impiego di bobine RC dotate di connettore per alimentatore automatico.

Per le bobine alimentate in corrente continua possono verificarsi picchi di tensione durante il processo di spegnimento. Raccomandiamo pertanto per queste bobine l'impiego di connettori dotati di circuito di protezione.

Coppia di serraggio dei dadi di fissaggio per le bobine magnetiche: 3 Nm

Avvertenza per l'ordinazione

Altri tipi di bobine a richiesta.

Articolo

Denominazione	Tensione nominale / tipo di corrente	per tipo di valvola	assorbimento medio (W)	Peso (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 VAC	HK DKER	95	0,52

Accessori

HK SP DIN 43650	Connettore elettrico per bobina magnetica DIN 43650 / ISO 4400
-----------------	----------------------------------------------------------------