

### Caratteristiche

Utilizzo	per valvola magnetica a 2/2 vie HK DTDA
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. Nella bobina da 230 V AC è integrato un alimentatore automatico.

### Descrizione

Bobina magnetica progettata per l'80% - 120% della tensione nominale con 100% ED

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri tipi di bobine a richiesta.

### Articolo

Denominazione	Tensione nominale +/- 10 %	Assorbimento di potenza (W)	assorbimento medio (A)	Peso (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

### Accessori

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

### è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

HK DTDA Valvola magnetica a 2/2 vie DTDA