

Caratteristiche

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.

Descrizione

Il codice comprende bobina, dissipatore di chiusura, targhetta di identificazione con fissaggi.

Per le bobine magnetiche del Tipo HK230VACSEMDV08 si deve utilizzare un connettore per alimentatore automatico.

Le bobine magnetiche del tipo HK230ACLEMDV1012 dispongono di un alimentatore automatico integrato nella bobina.

Avvertenza per l'ordinazione

Altri tipi di bobine a richiesta.

Articolo

Denominazione	Tensione nominale +/- 10 %	Assorbimento di potenza (W)	per tipo di valvola	Peso (kg)
HK 12VDC L EMDV 60191	12 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 12VDC S EMDV 60186	12 VDC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 230VAC L EMDV 60191	230 VAC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 230VAC S EMDV 60186	230 VAC	22	HK EMDV 08	0,2
HK 24VDC L EMDV 60191	24 VDC	36	HK EMVD10 N01 / HK EMVD10 NC1 / HK EMDV 12	0,2
HK 24VDC S EMDV 60186	24 VDC	22	HK EMDV 08	0,2

Accessori

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

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

HK EMDV Valvola magnetica a 2/2 vie EMDV