

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|--|
| Entità della fornitura | con O-ring |
| innesto maschio accessorio | HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (connettore alimentatore automatico) |



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

Per bobine magnetiche tipo RC utilizzare connettori per alimentatori automatici HKSP669.

Avvertenza per l'ordinazione

Altri tipi di bobine a richiesta.

Articolo

| Denominazione | Tensione nominale +/- 10 % | per tipo di valvola | assorbimento medio (W) | assorbimento medio (A) | Peso (kg) |
|------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| HK SP COU 12DC | 12 VDC | HK DHI | 33 | 2,80 | 0,25 |
| HK SP COU 24DC | 24 VDC | HK DHI | 33 | 1,40 | 0,25 |
| HK SP COU 28DC | 28 VDC | HK DHI | 35 | 1,24 | 0,25 |
| HK SP COI 110AC | 110 VAC | HK DHI | 60 | 0,50 | 0,18 |
| HK SP COI 230AC | 230 VAC | HK DHI | 60 | 0,25 | 0,25 |
| HK SP COU 230 RC | 230 VRC | HK DHI | 40 | 0,25 | 0,25 |
| HK SP COE 12DC | 12 VDC | HK DHE DC | 30 | 2,80 | 0,30 |
| HK SP COE 24DC | 24 VDC | HK DHE DC | 30 | 1,40 | 0,30 |
| HK SP COE 28DC | 28 VDC | HK DHE DC | 30 | 1,24 | 0,30 |
| HK SP COER 230AC | 230 VAC | HK DHER | 30 | 0,25 | 0,30 |
| HK SP COE 110AC | 110 VAC | HK DHE AC | 30 | 0,50 | 0,30 |
| HK SP COE 230AC | 230 VAC | HK DHE AC | 30 | 0,25 | 0,30 |
| HK SP COE 230RC | 230 VRC | HK DHE DC | 58 | 0,25 | 0,30 |

Accessori

| | |
|-----------------|--|
| HK SP DIN 43650 | Connettore elettrico per bobina magnetica DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK UEB MUT | Dado per raccordi per valvola direzionale magnetica |

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

| | |
|----------------|---|
| HK DHE X 00 DC | Valvola direzionale magnetica GN 6 senza bobina |
| HK DHE X 00 AC | Valvola direzionale magnetica GN 6 senza bobina |