

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