

HK SP 41C

Bobina per valvola direzionale magnetica HK41C

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.

Avvertenza per l'ordinazione

Altri tipi di bobine a richiesta.

Articolo

Denominazione	Tensione nominale +/- 10 %	assorbimento medio (W)	assorbimento medio (A)	Peso (kg)
HK SP 12V 41C	12 VDC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 VDC	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0,33	0,50

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 41 C1 (7/G/Q/R)	Valvola direzionale magnetica GN 6
--------------------	------------------------------------