

### 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.

### 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 DFE 052 12VDC	12 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 052 24VDC	24 VDC	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 100 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 VDC	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 VDC	60	HK DFE 200	0,98

### Accessori

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

### è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

HK DFE 3 Valvole direzionali magnetiche 3/2 per montaggio nelle tubazioni

HK DFE 6 Valvole direzionali magnetiche 6/2 per montaggio nelle tubazioni