

# HK SP 42C

Bobina per valvola direzionale magnetica HK42C

**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 42C  | 12 VDC                     | 37                     | 3,13                   | 1,10      |
| HK SP 24V 42C  | 24 VDC                     | 36                     | 1,50                   | 1,10      |
| HK SP 205V 42C | 205 VDC                    | 36                     | 0,18                   | 1,10      |
| HK SP 115V 42C | 115 VAC                    | 41                     | 0,99                   | 0,52      |
| HK SP 230V 42C | 230 VAC                    | 41                     | 0,50                   | 0,52      |

## 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 42 C1 (7/G/Q/R) | Valvola direzionale magnetica GN 10 |
|--------------------|-------------------------------------|