

# HK SP 42C

Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK42C

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

**Fourniture** avec joint torique

**Fiches correspondantes** HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Remarque

Sur les bobines à courant alternatif, l'intensité de courant durant la phase d'attraction est nettement plus élevée que durant la phase de maintien.

Il est donc interdit d'utiliser ces bobines sans noyau magnétique en raison du danger de surchauffe susceptible de faire fondre la bobine.

Il se produit un effet similaire en cas d'utilisation d'électrovannes avec des électro-aimants à courant alternatif à un rythme élevé de séquences marche/arrêt. C'est pourquoi les bobines sont souvent soumises à des intensités de courant élevées et sont également exposées aux surchauffes. Dans de tels cas d'application, nous recommandons d'employer des bobines RC avec prise redresseur.

En cas de bobines à courant continu, les phases de commutation peuvent entraîner des pics de tension très élevés. Nous recommandons par conséquent d'employer des connecteurs avec circuit de protection sur ces bobines.

## Informations relatives à la commande

Autres types de bobine sur demande

## Article

Désignation	Tension nominale +/- 10 %	Consommation de puissance moyenne (W)	Consommation de courant moyenne (A)	Poids (kg)
HK SP 12V 42C	12 Vcc	37	3,13	1,10
HK SP 24V 42C	24 Vcc	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 Vca	41	0,50	0,52

## Accessoires

HK SP DIN 43650 Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400

HK UEB MUT Écrou-raccord pour électrovalve à plusieurs voies

## pièce de rechange pour les produits suivants

HK 42 C1 (7/G/Q/R) Électrovalve à plusieurs voies NG 10