

### 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.

Couple de serrage pour les écrous de fixation des bobines magnétiques : 3 Nm

### Informations relatives à la commande

Autres types de bobine sur demande

### Article

Désignation	Tension nominale / type de courant	pour type de vanne	Consommation de puissance moyenne (W)	Poids (kg)
HK SP CAER 110AC	110/50/60 Vca	HK DKER	95	0,52
HK SP CAER 230AC	230/50/60 Vca	HK DKER	95	0,52

### Accessoires

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