

### Caractéristiques

<b>Fourniture</b>	avec joint torique
<b>Fiches correspondantes</b>	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 +/- 10 %	pour type de vanne	Consommation de puissance moyenne (W)	Poids (kg)
HK SP CAE 12DC	12 Vcc	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 Vcc	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 Vca	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

### Accessoires

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

### pièce de rechange pour les produits suivants

HK DKE X 00 DC	Électrovalve à plusieurs voies NG 10 sans bobine
HK DKE X 00 AC	Électrovalve à plusieurs voies NG 10 sans bobine