

## Caractéristiques

**Fourniture** avec joint torique

**Fiches correspondantes** HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (prise redresseur)



## 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

Pour les bobines magnétiques type RC, veuillez utiliser une prise redresseur HKSP669.

## 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)	Consommation de courant moyenne (A)	Poids (kg)
HK SP COU 12DC	12 Vcc	HK DHI	33	2,80	0,25
HK SP COU 24DC	24 Vcc	HK DHI	33	1,40	0,25
HK SP COU 28DC	28 VDC	HK DHI	35	1,24	0,25
HK SP COI 110AC	110 VAC	HK DHI	60	0,50	0,18
HK SP COI 230AC	230 Vca	HK DHI	60	0,25	0,25
HK SP COU 230 RC	230 VRC	HK DHI	40	0,25	0,25
HK SP COE 12DC	12 Vcc	HK DHE DC	30	2,80	0,30
HK SP COE 24DC	24 Vcc	HK DHE DC	30	1,40	0,30
HK SP COE 28DC	28 VDC	HK DHE DC	30	1,24	0,30
HK SP COER 230AC	230 Vca	HK DHER	30	0,25	0,30
HK SP COE 110AC	110 VAC	HK DHE AC	30	0,50	0,30
HK SP COE 230AC	230 Vca	HK DHE AC	30	0,25	0,30
HK SP COE 230RC	230 VRC	HK DHE DC	58	0,25	0,30

## 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 DHE X 00 DC Électrovalve à plusieurs voies NG 6 sans bobine

HK DHE X 00 AC Électrovalve à plusieurs voies NG 6 sans bobine