

### Caractéristiques

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 (W)	pour type de vanne	Poids (kg)
HK DFE 052 12VDC	12 Vcc	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 052 24VDC	24 Vcc	38	HK DFE 052	0,38
HK DFE 100 12VDC	12 Vcc	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 24VDC	24 Vcc	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 100 192VDC	192 Vcc	60	HK DFE 100	1,08
HK DFE 200 12VDC	12 Vcc	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 20VDC	20 Vcc	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 24VDC	24 Vcc	60	HK DFE 200	0,98
HK DFE 200 192VDC	192 Vcc	60	HK DFE 200	0,98

### Accessoires

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

### pièce de rechange pour les produits suivants

HK DFE 3	Électrovalves 3/2 voies à monter sur une conduite
HK DFE 6	Électrovalves 6/2 voies à monter sur une conduite