

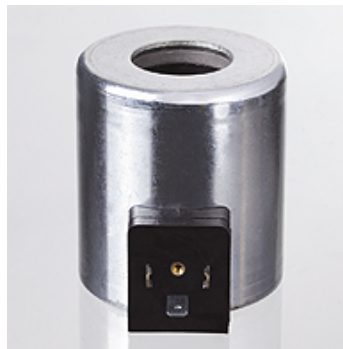
HK SP DFE

Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK DFE

HANSA FLEX

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 Électrovannes 3/2 voies à monter sur une conduite

HK DFE 6 Électrovannes 6/2 voies à monter sur une conduite