

Caractéristiques

| | |
|---------------------|---|
| Fabrication | Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3 3-chamber valve Avec manœuvre de secours à la main pour bobine à courant alternatif |
| Fourniture | sans bobine et sans fiche |
| Pression de service | P, A, B : maxi 350 bar / T : maxi 160 bar |
| Débit volumétrique | max. 80 l/min (observer les courbes caractéristiques) |
| Raccord | ISO/Cetop 03 NG6 |
| Fixation | 4 vis à six pans creux M5x30 12.9 |



Remarque

Les vannes ayant la désignation (P) sont des vannes à perte d'huile réduite. Pour des débits > 70 % des valeurs nominales, il y a lieu de tenir compte d'une chute de pression plus importante !

Les vannes à perte d'huile réduite sont employées également comme vannes pilotes pour des électrovalves à plusieurs voies prépilotées. En cas d'utilisation d'une vanne à perte d'huile réduite de type HK DH* 0711 P *** en tant que vanne pilote, la position centrale de la vanne principale est sélectionnée.

Description

Utilisable uniquement pour des bobines à courant alternatif (ca)

Pouvoirs de coupure : voir courbes caractéristiques

Informations relatives à la commande

Sur demande : autres circuits et versions, débits volumétriques et limites de puissance de coupure

Article

| Désignation | Type | Recouvrement | Type de piston | Fabrication | Poids (kg) |
|----------------------|------|------------------|------------------------------|---|------------|
| HK DHE 0610 X 00AC | 4/2 | négatif (ouvert) | 0 [PB/AT]-[ABPT] | Rappel par ressort | 1,35 |
| HK DHE 0611 X 00AC | 4/2 | positif (fermé) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T] | Rappel par ressort | 1,35 |
| HK DHE 0613 X 00AC | 4/2 | positif (fermé) | 3 [PB/AT]-[ABT/P] | Rappel par ressort | 1,35 |
| HK DHE 0614 X 00AC | 4/2 | négatif (ouvert) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT] | Rappel par ressort | 1,35 |
| HK DHE 0630 2 X 00AC | 4/2 | négatif (ouvert) | 0/2 [PB/AT]-[PA/BT] | Rappel par ressort | 1,35 |
| HK DHE 0631 2 A 00AC | 4/2 | positif (fermé) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] | Rappel par ressort | 1,35 |
| HK DHE 0631 2 X 00AC | 4/2 | positif (fermé) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] | Rappel par ressort | 1,35 |
| HK DHE 0632 2 X 00AC | 4/2 | positif (fermé) | 2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T] | Rappel par ressort | 1,35 |
| HK DHE 0710 X 00AC | 4/3 | négatif (ouvert) | 0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0710 9 X 00AC | 4/3 | négatif (ouvert) | 09 [PB/AT]-[ABPT]-[PAB/T] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0711 X 00AC | 4/3 | positif (fermé) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0713 X 00AC | 4/3 | positif (fermé) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0714 X 00AC | 4/3 | négatif (ouvert) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0714 9 X 00AC | 4/3 | positif (fermé) | 49 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PAB/T] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0716 X 00AC | 4/3 | positif (fermé) | 6 [PB/AT]-[AT/PB]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0717 X 00AC | 4/3 | positif (fermé) | 7 [PB/AT]-[A/P/BT]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0718 X 00AC | 4/3 | positif (fermé) | 8 [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0719 1 X 00AC | 4/3 | positif (fermé) | 91 [PAB/T]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort | 1,75 |
| HK DHE 0751 2 X 00AC | 4/2 | positif (fermé) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 crans | 1,75 |
| HK DHE 0711 P X 00AC | 4/3 | positif (fermé) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort, à perte d'huile réduite | 1,75 |
| HK DHE 0713 P X 00AC | 4/3 | positif (fermé) | 3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | Retour à 0 par ressort, à perte d'huile réduite | 1,75 |

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

Accessoires

| | |
|---------------------------|---|
| HK SP CO | Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HKDH |
| HK SP DIN 43650 | Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DH | Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3 |
| HK SP WPD / SP SET / 6 OE | Commande de secours à main pour électrovalve à plusieurs voies |