

V6414100100

Vanne V6414100100

Les vannes 4 voies de type V et VH sont utilisées dans toutes les applications où la réversibilité du flux de réfrigérant est nécessaire.

Elles sont principalement utilisées dans les pompes à chaleur à usage domestique ou industriel, mais elles sont aussi largement utilisées en réfrigération pour le dégivrage par gaz chauds et en process industriels.

Les vannes V et VH, compatibles avec les nouveaux et anciens fluides, couvrent une gamme de puissance frigorifique allant de 1 à 540 kW.

Elles sont disponibles dans de nombreuses configurations et diamètres de raccordement.

Les vannes doivent être équipées de bobines de type LDK et LB qui sont disponibles en 12 ou 230 V.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Série valves V : Changement minimum/maximum de pression pour exécuter l'inversion : 15/400 PSI (400 PSI pour 12V).
- Pression max d'exécution : 680 PSI (500 PSI pour 12V).
- Pression d'éclat minimum : 2,500 PSI
- Température de d'exécution max : 250°F (120°C)
- Nombre minimum des cycles : 135.000.
- Position de fixation : peu importe
- Séries valves VH :
- Changement minimum/maximum de pression pour exécuter l'inversion : 50/330 PSI (400 PSI pour 12V).
- Pression max d'exécution : 435
- Pression d'éclat minimum : 2.175 PSI
- Température de d'exécution max : 250°F (120°C)
- Nombre minimum des cycles : 10.000.
- Position de fixation : horizontal.