

Produit



Nom : **Vanne 3 voies M2" Kvs63 - JOHNSON CONTR.E : VG1805FT**
Fournisseur **JOHNSON CONTROLS**

Description

Les vannes à boisseau sphérique de la série VG1000 sont conçues pour réguler le débit d'eau, de vapeur ou de solutions glycolées (jusqu'à 50%) en fonction du signal de commande d'un régulateur dans les applications de Chauffage, de Ventilation et de Conditionnement d'Air. Elles existent en 2 ou 3 voies, dans les diamètres 15 à 50 et sont actionnées par différents types de servomoteurs pour une régulation Tout ou Rien, flottante (3 points) ou proportionnelle.

Grâce à leurs caractéristiques techniques élevées, elles remplacent la majorité des vannes à siège du marché.

- Boisseau et tige en acier inoxydable
- PN40 - DN15 à 50 taraudées
- Débit selon norme EN60534-2-4
- Siège en PTFE renforcé au graphite et joints silicone pour une meilleure résistance à l'usure
- Taux de fuite 0,01 % du débit maximum sur la voie principale
- Pression différentielle 600 kPa / 300 kPa avec disque de débit
- Vanne de régulation conforme à la EN60534-2-4
- Rapport de débit de 500 pour 1 avec un précision de 0,2% du débit
- Température fluides de -30°C à +140°C- eau glycolée 50%
- Servomoteur Série VA9300 – IP54 et garantie 5 ans

Galerie

PrestaShop logo

Galerie

