

Produit



Nom : **Vanne terminale 2 voies DN10 250kPa - JOHNSON**
CONTR.E : VG3210BS
Fournisseur **JOHNSON CONTROLS**

Description

Les vannes en laiton forgé de la série VG3000 sont principalement destinées à commander le débit d'eau en fonction de la demande d'un régulateur dans des applications de régulation par zone, de ventilo-convecteurs et d'éjecto-convecteurs. Ces vannes sont disponibles en configuration 2 voies et 3 voies mélangeuses. De plus, les vannes 2 voies existent en version haute pression pour les applications requérant une pression de fermeture importante, comme dans les immeubles de grande hauteur par exemple

- Corps en laiton forgé taraudé ou fileté PN16
- Tige et ressort en acier inoxydable
- Clapet et siège en EPDM – eau glycolée 50% max
- Raccord vanne – Servomoteur M30x1.5
- Course nominale du piston : 4mm
- Taux de fuite 0.01 % du Kvs
- Température de fluide admissible : +2 à +110°C

Galerie

