

## Vanne combinée d'équilibrage et de régulation linéaire 2 voies DN15 à 25 TBV-C – IMI TA



Afin de garantir la performance énergétique et le confort par la bonne répartition des débits à pleine charge tout en limitant le nombre de vannes installées, les vannes 2 voies seront de type combinées, équilibrage et régulation, à caractéristique linéaire. Produits de référence TBV-C de IMI TA.

**Fonctions / caractéristiques impératives** : Vanne 2 voies de régulation. Caractéristique linéaire.

Réglage du Kv maxi. Mesure du débit, de la pression différentielle disponible, de la température du fluide. Isolement.

Matériaux de construction : Alliage résistant à la corrosion et à la dézincification. Référence AMETAL®

**Autres fonctions / caractéristiques** : Prises de pression auto étanches. PN  $\geq$  16 Bar. Plage de température fluide - 20°C/+120°C.

Motorisation : Raccord M30\*1.5. Force  $\geq$  150 Nm. Course  $\geq$  4.7mm. Produit de référence EMO T (électrothermique) de IMI TA.

Détermination, sélection : Diamètre et modèle sont déterminés en fonction du débit et Détermination, sélection : Diamètre et modèle sont déterminés en fonction du débit et des pertes de charge (note de calcul à fournir).

Afin de garantir, une démarche globale de qualité et le respect de l'environnement le fabricant est certifié ISO 9001 & ISO 14001.

Documentation, images, dessins 3D : <https://www.imi-hydronic.com/sites/fr/fr-fr/produits/%C3%A9quilibrage-r%C3%A9gulation-et-moteurs/vannes-de-r%C3%A9gulation/Vannes-%C3%A9quilibrage-et-de-r%C3%A9gulation-pour-les-petites-unit%C3%A9s-terminales/TBV-C/d96e9dbc-9235-4139-ab94-00a665be483f>