

Vanne d'équilibrage pour réseau de bouclage sanitaire DN15 à 20 TBV-C ACS – IMI TA



Afin de garantir le maintien des réseaux à une température $\geq 50^{\circ}\text{C}$, une vitesse de circulation comprise entre 0,2 et 0,5 m/s et un orifice de passage $\geq 1\text{mm}$, les réseaux de bouclage seront équipés de vanne d'équilibrage à technologie Iris. Produits de référence TBV-C ACS de IMI TA.

Fonctions / caractéristiques impératives : Réglage du Kv maxi. Passage $\geq 1\text{mm}$ à une position préservant au moins 70% de la plage de réglage. 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 ≥ 16 Bar.

Certification : ACS.

Détermination, sélection : Diamètre et modèle sont déterminés en fonction du débit, des pertes de charge et conformément au DTU 60.11 de manière à garantir une section de passage $\geq 1\text{mm}$ (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>