

DanX V2V

Vanne de régulation et équilibrage pour batterie à eau chaude

Directement commandée par le DAN'X

Cette vanne à 2 voies est conçue pour combiner un équilibrage automatique et un contrôle modulant complet indépendamment du débit instantané.

Cela signifie qu'aucune autre vanne de régulation n'est nécessaire. En même temps une seule vanne est utilisée pour différents débits et différentes températures d'eau rendant inutile le calcul de la valeur Kvs.

Le servomoteur de la vanne sera directement alimenté par le signal de commande de chauffage 0-10 V du DanX2 ou 3.

Dimensions et poids :

Diamètre de connexion en eau 3/8"

