**aqoClick – Sous-station de chauffage urbain pour l’alimentation indirecte des bâtiments en chauffage produit à distance**

Sous-station pour l’alimentation indirecte de bâtiments en chauffage produit à distance. Un échangeur de chaleur constitué de plaques d’acier inoxydable brasées au cuivre transmet la chaleur en fonction de la demande réelle de l’installation utilisatrice. Le système de chauffage est séparé, du point de vue hydraulique, du réseau de chauffage urbain.

Les composants de la sous-station de chauffage sont montés et reliés électriquement à la régulation par température extérieure. Toutes les parties conductrices de chaleur sont complètement isolés par une coque EPP et facilement accessibles. Les sondes de température du circuit de retour côté primaire et du circuit de départ côté secondaire sont placées directement dans le circuit d’écoulement du fluide, au moyen de fourreaux.

Toutes les sections de tuyau sont entièrement soudées, l’étanchéité des composants est assurée par des joints à plat et écrous mobiles. Des filtres anti-poussière facilement accessibles du côté primaire et du côté secondaire protègent les composants de la sous-station. La position des raccordements peut être en bas ou en haut.

Dimensions: Largeur x Hauteur x Profondeur

780mm x 870mm x 300mm