

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Échangeur de chaleur à plaques, vanne de refroidissement NC incluse



(Fig. Echangeur de chaleur à plaques dans un boîtier en acier inoxydable avec vanne de refroidissement NC)

Fonctions et caractéristiques du système

- Réglage automatique de la température de couleur
- Concentration constante de la couleur
- Optimisation du contrôle de la viscosité
- Réduction durable des coûts
- Puissance : 36 kW / 55 kW
- Faibles coûts d'acquisition
- Installation simple, sans entretien
- Sécurité EX (ATEX)

Schéma d'installation et aperçu du système

(Le schéma montre le contrôle de la température en combinaison avec un système de mesure de la viscosité S6 - Fallingball)

