

Bürkert Contromatic S.A.S.
Boîte postale n° 21
Triembach-au-Val
67220 VILLÉ
Tél. 03 88 58 91 11
Fax. 03 88 57 20 08
burkert.france@burkert.com
www.burkert.fr



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

SUCCESS STORY

Bürkert < > Teisseire

La production de sirops de fruits se fait plus douce grâce au système de pilotage de vannes intelligentes Bürkert.



" Nous avons retenu le produit Bürkert car, selon nous, il constitue la meilleure solution pour améliorer notre process de production, et l'aide que nous ont apportée les équipes commerciales et techniques a rendu l'installation et la mise en service du nouveau système très efficaces ".

(Stéphane Gonin, responsable de l'automatisation et de la maintenance électrique chez Teisseire)



Cuves de préparation.

Tête de commande type 8681.

Lignes de distribution.

Tête de commande universelle type 8681 sur différentes vannes process hygiéniques.

Zone de production.



La production de sirops pilotée par Bürkert.

En tant que premier fabricant de sirops de fruits en France, Teisseire perpétue les valeurs traditionnelles, en produisant, depuis les années 1920, des sirops et des boissons à base de fruits concentrés. Le site de production de Crolles, a bénéficié d'un investissement dans de nouveaux équipements. Ce projet a nécessité des systèmes de régulation des fluides Bürkert, l'un des principaux fournisseurs de technologies de régulation de process en Europe, pour déployer l'une des dernières innovations de l'entreprise et faciliter la performance ainsi que l'intégration des process.

La tête de commande 8681 de Bürkert est une technologie clé permettant de contrôler et actionner les vannes de process de l'usine. Les dispositifs intelligents commandés par bus de terrain, le diagnostic visuel instantané visible à longue distance, l'étanchéité et la robustesse améliorent à la fois la fiabilité et l'efficacité de la ligne de production. La tête de commande 8681 Bürkert est universelle et compatible avec tous types de vannes proposées dans le commerce.

Bürkert, solutionneur en régulation des fluides.