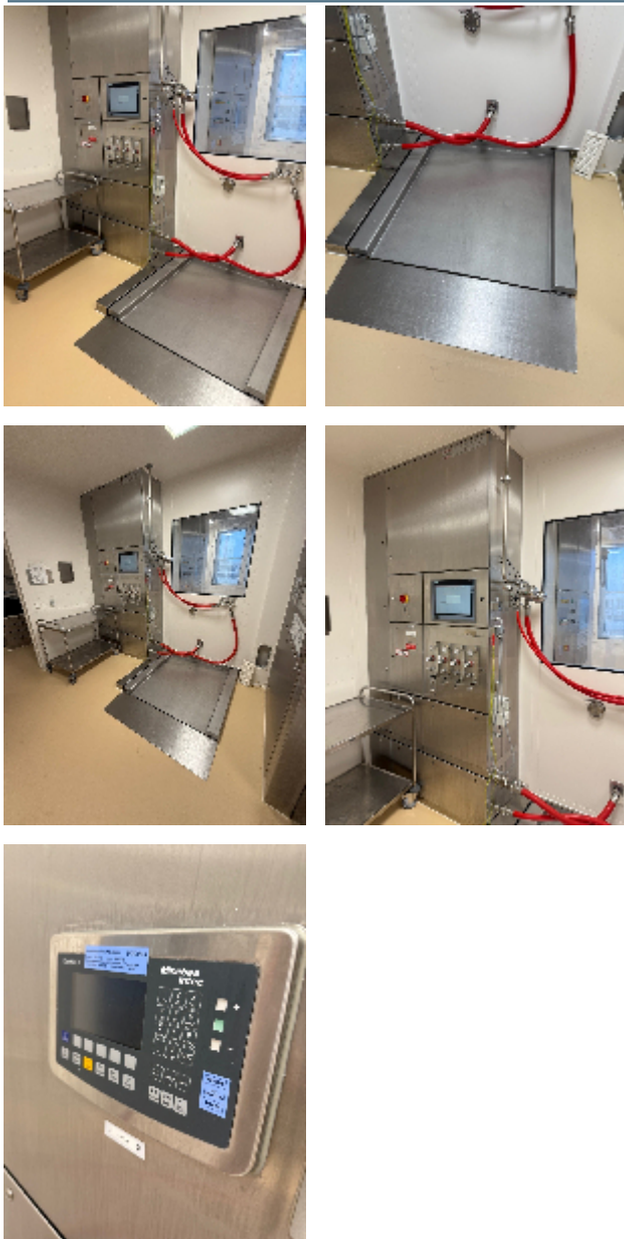




systeme de lavage intégré (CIP) CONCEPT GMP CIP/SIP- System

Images





Détails du produit

Catégorie:	système de lavage intégré (CIP)
Machine:	CIP/SIP- System
Référence machine:	25-1591
Constructeur:	CONCEPT GMP
Année:	2013

Description

Le système d'automatisation se compose d'une armoire de commande centrale, dans laquelle sont logés les CPU API centraux pour la station CIP/SIP.

Un système de visualisation décentralisé permet de commander, d'observer, de traiter les alarmes et d'archiver les données des composants de l'installation mentionnés ci-dessous : Système CIP/SIP 1

Les PC à écran tactile (clients WinCC) disposés de manière décentralisée sont superposés à une station serveur

(serveurs WinCC A et B) est superposée de manière redondante. Le système serveur gère l'ensemble du projet et des données.

Un autre PC de bureau standard est prévu pour créer et modifier des recettes, imprimer des tendances et des listes d'alarmes, ainsi que pour la surveillance générale de l'installation et autres tâches similaires. Cet ordinateur, ainsi que les clients, permettent d'accéder à l'ensemble de l'installation.