

POTABILISATION & ÉPURATION

Solutions de pilotage modulaire, en câblage individuel, en commun électrique, en multi-pôle ou en bus type 8640/8644 intégrées en coffret

DESCRIPTION

Les stations de pilotage sont conçues pour résoudre les problèmes de commande pneumatique de toutes fonctions.

- Type 8640 Version économique en multi-pôles ou en Profibus
- Type 8644 réservé pour les automatismes en bus de terrain intégrant des Entrées/Sorties déportées (Digitales/Analogique). Une protection IP 65 est obtenue par une mise en coffret.



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Une offre globale grâce à notre gamme de vannes de process, régulateurs, instruments de mesure, de commande pneumatique et de systèmes de mise en réseau.
- Une maîtrise des coûts d'exploitation grâce au remplacement rapide d'une électrovanne sous pression sans démontage de l'îlot.
- Une expertise globale pour faciliter vos recherches de solutions de pilotage.
- Une optimisation des coûts grâce à notre offre clé en main d'ensembles complets en coffrets.
- Une assurance de la bonne conformité

aux normes en vigueur et à votre cahier des charges.

- Une présence chez les grands faiseurs dans le domaine du traitement de l'eau.
- Les îlots de pilotage en bus de terrain sont configurables avec les fichiers de vos standards.
- Une compatibilité mécanique et électrique directe avec les entrées/sorties déportées standards : Siemens, Rockwell, Wago, Phoenix Contact.
- Sécurité et traçabilité des installations grâce au diagnostic des modules via le bus de terrain.

APPLICATIONS

Commande de vannes automatiques pneumatiques :

- Sur osmose inverse ;
- Sur skid de traitement d'eau ;
- Sur unité de conditionnement d'eau ;
- Sur unité de filtration/d'ultrafiltration ;
- Sur unité de potabilisation ;
- Sur unité de dessalement d'eau de mer ;
- Sur station d'épuration.

Contenu interactif lié à ce produit



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

Bürkert Contromatic France
BP 21 - 67220 TRIEMBACH AU VAL
Tél. : +33 (0)3 88 58 91 11
Internet : www.burkert.fr

Bürkert, Solutionneur en régulation des fluides