

WashMulti Solenoid

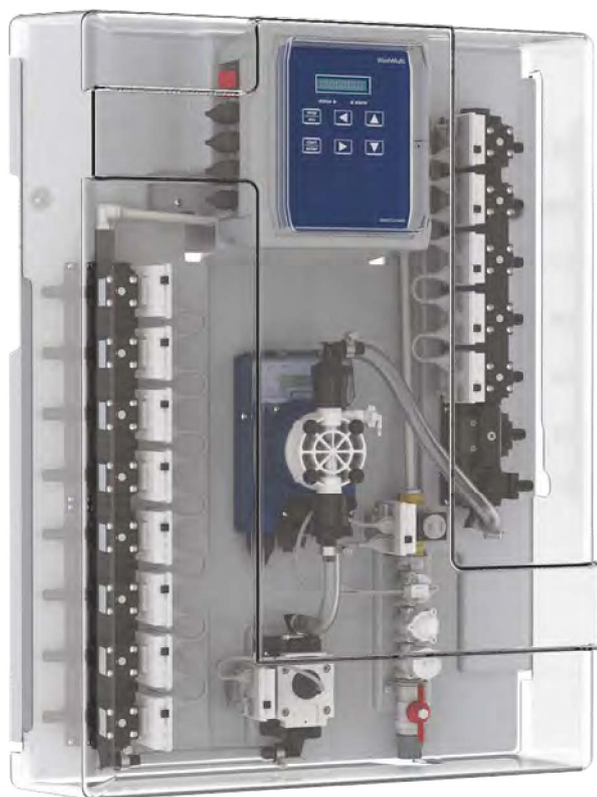


Système de blanchisserie sur site

WashMulti Solenoid est un système de dosage chimique centralisé et compact pour les laveuses-essoreuses des applications de blanchisserie. Apportant une technologie industrielle de pointe à la blanchisserie sur site, ce système offre flexibilité et fiabilité pour un dosage facile et intelligent, avec des fonctionnalités clés telles qu'un contrôle précis et une gestion à distance qui contribuent à améliorer l'efficacité opérationnelle.

Le système WashMulti Solenoid est conçu pour permettre aux responsables des blanchisseries de contrôler avec précision leur fonctionnement global, contribuant ainsi à réduire la surconsommation de produits chimiques, d'eau et d'énergie dans le processus de lavage. Il offre également la possibilité de contrôler les équipements de dosage partout dans le monde, permettant une assistance client à distance.

WashMulti Solenoid est équipé en standard d'un système PoD (preuve de dosage) qui garantit une quantité de dosage précise et cohérente, quelle que soit la variabilité de l'état du produit chimique ou du tube d'alimentation.



Spécifications WashMulti Solenoid

Alimentation électrique	100 - 240 Vca, 50 - 60 Hz
Débit	1 l/m (0,2 g/m)

La capacité de plusieurs lave-linges

L'unité de dosage peut contrôler trois ou cinq lave-linges et jusqu'à huit électrovannes pour produits chimiques. Pour une plus grande précision, WashMulti Solenoid est doté d'un capteur intégré de mesure du débit.

Un dosage intelligent à portée de la main

La série Wash peut être programmée sur un ordinateur, une tablette ou un smartphone et fonctionne indépendamment de tout système d'exploitation ou matériel. Il suffit d'accéder à un navigateur Web à partir de tout dispositif pouvant se connecter à internet. Aucun logiciel spécifique n'est nécessaire, le système peut être utilisé avec un ordinateur PC ou Mac ou n'importe quel autre dispositif de communication smart.

Caractéristiques

Système configurable pour cinq laveuses-essoreuses pour une charge maximale totale de 400 kg (880 lbs)

Un système incorporé de chasse alimenté en eau et un distributeur centralisé des machines sont utilisés pour transporter la solution de produit à chaque machine – garantissant un dosage correct et réduisant l'usure des tuyauteries due aux produits chimiques résiduels

Les modes Automatic Formula Selection (Sélection automatique de formule) et Formula (Formule) sont disponibles pour la programmation du système