



POMPE POUR MACHINE À LAVER AVEC DOSAGE À DISTANCE Q10+

Quantura Q10+ Dosage à distance est le nouveau système à une pompe péristaltique de Brightwell Dispensers qui permet de doser un seul produit chimique dans des machines à laver à chargement par le haut. Grâce à sa facilité d'installation, à sa configuration, ainsi qu'à la fiabilité de ses raccords pour tubes, ce système est la solution idéale pour le dosage.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Bouton d'activation pleine charge ou demi-charge
- LED indiquant l'état de la pompe : vert - lavage pleine charge, jaune : - lavage demi-charge, bleu - en mode amorçage, rouge - l'unité est verrouillée
- Durée de verrouillage réglable (2 à 60 minutes), la LED rouge s'allume lorsque la machine est verrouillée pour éviter tout surdosage
- Durée de fonctionnement pleine charge réglable (1 à 180 secondes)
- Mode départ différé de la pompe réglable (0 à 20 minutes), la LED clignote pour indiquer qu'elle est en mode différé
- Fonction amorçage en option
- Le Q10+ peut fonctionner en mode temps, mode vitesse et mode sonde
- Installation facile, télécommande plug and play avec un câble de 5 m
- Fonctionnement en mode relais lorsque la télécommande n'est pas branchée
- Chaque pompe est précâblée pour réduire le temps d'installation



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	100 à 240 VAC, 50 / 60 Hz
CIRCUIT DE COMMANDE	Microprocesseur avec puce électronique
MOTEUR	24 VDC
RACCORDS	Raccords à compression 1/4" avec adaptateur à barbillon 1/4"
APPLICATION	Une variété de machines à laver, par ex. à chargement par le haut
DIMENSIONS ET POIDS	Hauteur : 95 mm, Largeur : 89 mm,
INDICE DE PROTECTION IP	Profondeur : 101 mm, Poids 1 kg IP55