

Équipement de la plus grande remplisseuse KHS de débitmètres BATCHFLUX de KROHNE



BATCHFLUX 5015

La plus grande soutireuse KHS jamais construite pour le remplissage de bouteilles en plastique est prête de partir en Russie. Le brasseur Breweries Supply International (BSI) avec siège à St. Pétersbourg a commandé cette installation longue de 8,4 m, large de 7,3 m, haute de 3,6 m et pesant près de 30 t pour sa brasserie Deko à Veliky Novgorod. Le système de remplissage est mis en bloc avec le système de rinçage et de fermeture. Le bloc entier mesure 10 m de long, 12 m de large et 3,6 m en hauteur, avec un poids total de 37 t environ.

Équipée de 180 postes de remplissage, cette installation de la série Innofill DRV servira à la mise en bouteille de Kwas, une boisson russe légèrement alcoolisée, obtenue par fermentation d'un mélange d'eau, de seigle et de malt. Chacun des 180 postes de remplissage est doté d'un débitmètre électromagnétique BATCHFLUX de KROHNE, conçu tout spécialement pour le remplissage volumétrique. Jusqu'à tout récemment, le Kwas en Russie était surtout une production maison. Grâce à cette nouvelle installation, BSI pourra atteindre une capacité de remplissage de 36000 bouteilles PET de 2 litres par heure.

Pour de plus amples informations, contactez : KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG, Thomas Zimmerling,

E-mail : TZimmerling@krohne.de