

Reinigen, desinfizieren, spülen



Bei der Kompakt-Hygieneschleuse KHS gewährleisten eine Desinfektionswanne für Sohlen sowie ein Desinfektionsmittelspender für Hände den hygienisch einwandfreien Zugang.

Neben zahlreichen Geräten zum Reinigen, Desinfizieren und Spülen bietet das aktuelle Hygienetechnikprogramm von Bastra, Arnsberg, auch Hygieneschleusen mit Komponenten zur Desinfektion von Händen und Sohlen oder zur Reinigung von Schuhen und Stiefeln. Bei der Kompakt-Hygieneschleuse KHS gewährleisten eine Desinfektionswanne für Sohlen sowie ein Desinfektionsmittelspender für Hände den hygienisch einwandfreien Zugang. Das elektronisch gesteuerte Drehkreuz erlaubt den Zugang erst, nachdem die Händedesinfektion und Sohlenreinigung durchgeführt wurde. Das Sohlenreinigungsmodul in der Ausgangszone arbeitet mit zwei horizontalen Drehbürsten. Auch hier sorgen bereits beim Betreten der Anlage Fotozellen für eine automatische Funktion. Den Ausgang kontrolliert eine Hydrauliktür mit elektromagnetischem Schließsystem. Das Durchlaufen der Schleuse ist jeweils nur in der vorgegebenen Richtung möglich. Bei nicht ausreichenden Desinfektionslösungen oder Reinigungsmitteln werden Zu- oder Ausgang blockiert.

Das Bastra-Hygienetechnikprogramm beinhaltet darüber hinaus Waschmaschinen, mit denen Eurokisten der Größen E1 bis E3 gereinigt werden können. In Abhängigkeit von Bauart und Verschmutzungsgrad ist bei manueller Beschickung die Reinigung von bis zu 100 Kisten pro Stunde möglich. Bis zu 500 Kisten sind es, wenn ein Kettenförderer sie automatisch durch die Waschsektion transportiert.