



SAILER



ZWEI-WEGE HYGIENESCHLEUSE BASIC

kompakte zweispurige Hygieneschleuse aus Edelstahl 1.4301 zur Zwangsführung mit getrennten Wegen zwischen Produktion und Sozialtrakt, inklusive Eingangskontrollgerät EK400 zur überlistungssicheren 2-Hand-Desinfektion, Freischaltung des Drehkreuzes zum Produktionszugang nur nach vorheriger Desinfektion beider Hände, Zeit zum Einsprühen der Hände mit Desinfektionsflüssigkeit einstellbar, für den Zugang zur Produktion kann zwischen Desinfektionsbecken und Sohlenreinigung gewählt werden, keine Chemieverschleppung in Produktion durch neutrale Abtropfzone, beim Zugang aus der Produktion in den Bereich des Sozialtraktes gewährleisten zwei waagerecht liegende und rotierende Bürsten eine optimale Reinigung der Sohlen, über integrierte Dosierpumpe ist die Zugabe von Desinfektionsmittel individuell einstellbar,
 Elektroanschluss: 400 V/N/PE, 50/60 Hz, Schutzart: IP65, Nennleistung: 1,25 kW, Steuerspannung Handdesinfektion: 24V DC, Drehsperrenbetätigung: 24 V DC, Wasseranschluss 3/4" max. 43 °C, Wasserabfluss 2 x DN50,
 Bitte beachten Sie: Bei Anschluss der Maschine an das Trinkwassersystem ist bauseitig ein zugelassener Rohrtrenner vorzusehen

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: **CLCO_B_SD**

Maße (B x T x H): 1500/2110 x 1710 x 1800 mm, aktive Bürstenlänge 1100 mm, Produktionszugang mit Desinfektionsbecken (Zugabe des Reinigungsmittels erfolgt zeitgesteuert), Sozialraumzugang mit Sohlenreinigung

Artikelnummer: **CLCO_B_SS**

Maße (B x T x H): 1500/2110 x 1710 x 1800 mm, aktive Bürstenlänge 1100 mm, Produktionszugang und Sozialraumzugang mit Sohlenreinigung

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0