

Waschanlage für Milchprobenflaschen in Rundmagazinen, Typ 6858-1, Serie A

- Vollautomatische, gründliche Reinigung von BARTEC-Milchprobenflaschen, Typ 6845.
- Entleerung der Probenflaschen.
- Wasch-, Spül-, Trockenfunktionen.
- **Optional:** Zusatz von flüssigen Konservierungsstoffen möglich.
- Aussondern von Probenflaschen mit fehlerhaftem Etikett.
- Automatische Verstöpselung gereinigter Flaschen.



Funktionen

- Entleeren der Probenflaschen.
- Waschen in Vor-/Hauptwasch- und Klarspülzone, ca. 50 - 60 °C.
- Trocknen mit ca. 70 - 80 °C.
- **Optional:** Anschluss für Flüssigkonservierung.
- Bei Flaschen mit Barcodeetikett kann wahlweise eine Prüfung und Aussteuerung von Flaschen mit nicht lesbaren Etiketten erfolgen.
- Verstöpseln der Probenflaschen.

Waschprogramme (individuell einstellbar)

1. Waschen + Trocknen.
2. Waschen + Trocknen + Verstöpseln.
3. **Optional:** Waschen + Trocknen + Tabletten (Konservierung) + Verstöpseln.
4. **Optional:** Waschen + Trocknen + Verstöpseln.
5. Testlauf ohne Wasser (für Servicepersonal).
6. **Optional:** Waschen ohne Verstöpseln/Tablettenkonservierung.

| Technische Daten | |
|--|--|
| Mechanische Daten | |
| Gewicht | Ca. 600 kg |
| Aufbau | Fahrbares Edelstahlgestell mit Tischaufbau |
| Milchablauf | HT-Rohr Ø 50 mm |
| Gesamtabmessungen | Raumbedarf (B x H x T), ca. 1 800 x 1 820 x 1 000 mm |
| Anschluss Kaltwasser | Enthärtet 0 ... 2° dH Ca. 10 °C Durchfluss max: 100 l/h, Schlauchanschluss für 1/2" |
| Anschluss Abwasser | Schlauchanschluss für 3/4" Über Laugenpumpe max. 3 bar Max. Steighöhe der Abwasserleitung: 0,5 m |
| Schlauchanschluss Netzmittel | Für Schlauch Ø _{innen} = 6 mm |
| Schlauchanschluss Reiniger sauer | Für Schlauch Ø _{innen} = 6 mm |
| Schlauchanschluss alkalisch | Für Schlauch Ø _{innen} = 6 mm |
| Druck | 4 ... 6 bar |
| Luftdurchsatz | 300 l/h |
| Anschluss | Rico-Schnellverschluss NW 7.2 |
| Maschinenabluft | Max. 3 m ³ /min, 3000 Pa, ca. 50 °C, ca. 90 % r.F/DIN 65, Abluftstutzen: Ø 60 mm (bauseitig: Rohr Ø 100 mm, korrosionsbeständig und entwässert). |
| Umgebungsbedingungen | |
| zul. Lagertemperatur | 0 ... 60 °C |
| zul. Betriebstemperatur | 0 ... 40 °C |
| Klimaklasse/Schutzart | KWF/IP54 |
| Elektrische Daten | |
| Kabelanschluss | 5 m Anschlusskabel mit Stecker CEE/5 x 16 A |
| Interner Netzanschluss | Betriebsspannung (Steckdose) AC 230 V, 16 A (für optionale Flüssigkonservierung) |
| Hilfsenergie | Betriebsspannung 400 V/50 Hz, 3 Phasen Leistungsaufnahme ca. 10 kW Absicherung 16 A pro Phase |
| Gerätespezifische Daten | |
| Waschtemperatur | 50 ... 60 °C, werkseitig eingestellt |
| Trockentemperatur | 70 ... 80 °C, werkseitig eingestellt |
| Temperatureingang | NTC-Widerstand |
| Spültemperatur | Ca. 40 °C (Vorspülen), ca. 50 ... 60 °C (Klarspülen) |
| Waschleistung | Durchsatz 1 000 Flaschen/h Durchlaufzeit ca. 25 min. |
| Allgemeine Daten | |
| Wasserverbrauch | Ca. 40 ml/Flasche, d.h. 40 l/h |
| Bestellangaben | |
| Waschanlage für Milchprobeflaschen in Rundmagazinen, Typ 6858-1 | Best.-Nr. U 943 1 685 81 |