

MAB

Technische Daten

Reinigungsanlage für wässrige Lösungen

Bauj. 1990

Typ

2-Zweibad

Maschinen Nr.

901052

Tankinhalt - Waschen

250 Ltr.

- Spülen

150 Ltr.

Pumpe - Waschen Nr.

5-143538776/1

Fabrikat KSB Typ Etachrom

325-160/302

Druck

2,5 bar

Motorleistung

3 KW

Pumpe - Spülen Nr.

48834275

Fabrikat KSB Typ Multiblock

CT7-24

Druck

bar

Motorleistung

0,9 KW

Heizung

- Waschen

7,5 KW

- Spülen

7,5 KW

- Trocknen

- KW

Motor - Antrieb

0,09 KW

- Absaugventilator

0,25 KW

- Ölskimmer

0,04 KW

- Hochdruckpumpe

KW

Wassermangelsicherung mit
automatischer Nachspeisung

ja / nein

Wassermangelsicherung ohne
automatische Nachspeisung

ja / nein

Bauart / Maschinenbeschreibung

Die MAB-Waschanlage arbeitet im Spritzeinrichtungsverfahren. Der eingebaute Drehtisch wird mit dem Waschgut an dem Düsenregister vorbeigeführt und dreht sich um 360 ° . Dabei wird das Waschgut mit dem Waschmedium beaufschlagt.

Das Düsenregister ist über eine Druckleitung mit einer Kreiselpumpe verbunden. Im Flüssigkeitsrücklauf ist ein Filterkorb eingebaut, der die groben Verschmutzungen zurückhält.

Einbadanlagen besitzen einen Tank und ein Spritzregister.

Die Doppelbadanlage ist mit zwei Tanks ausgerüstet. Sie verfügt über zwei Pumpen und zwei getrennten Spritzregistern. Die Trennung von Wasch- und Spülmedium im Rücklauf erfolgt über einen pneumatisch gesteuerten Filterwagen.

Die Beheizung der Medien erfolgt elektrisch. Auf Wunsch ist eine andere Beheizungsart z.B. Öl, Gas, Dampf oder Heißwasser möglich.

Die Steuerung der Anlage erfolgt über einen Schaltkasten, der entsprechend der VDE- sowie der UVV-Vorschriften ausgerüstet ist.