

SAWA Milchpumpen sind aus Vollmaterial (Edelstahl 1.4435) gefertigt. Alle medienberührte Teile sind speziell bearbeitet, elektroliert und weisen dadurch eine porenfreie Oberfläche auf. Darum erfüllen SAWA Pumpen die höchsten hygienischen Anforderungen. Das hygienische Design der Pumpe eignet sich zudem hervorragend für die CIP Reinigung.

Jede Pumpe wird vor Verlassen des Werks einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Beim Testlauf werden die technischen und hydraulischen Daten auf einem Prüfprotokoll festgehalten und danach in unsere Datenbank aufgenommen.

SAWA Milchpumpe - Typ HD selbstansaugend

- Der amtliche Prüfbericht bestätigt die schonende Milchförderung ohne Fettschädigung.
- Ansaugvermögen bis zu 7 m
- Der geräuscharme Lauf (< 70 dB)
- Der raffinierte Bügelschnellverschluss lässt eine schnelle Reinigung der Pumpe ohne Rohrleitungsdemontage zu.
- Der Ansaugfilter aus Edelstahl schützt Ihre Pumpe vor möglichen Festteilen.



Abbildung 1 - Kreiselpumpe HD selbstansaugend

SAWA Milchpumpe - Typ ZA normalsaugend

- Bei diesem Pumpentyp handelt es sich um eine normal-saugende Zentrifugalpumpe aus Edelstahl 1.4435.
- Qualitätsmerkmale wie Robustheit, lange Lebensdauer sowie hygienisches Design zeichnen auch diese Pumpe aus.
- Bei der Förderung von Salzwasser empfehlen wir aus Gründen der Kristallbildung eine Quenchvorlage mit einer Lebensmittelfettfüllung oder Wasserspülung.



Abbildung 2 - Kreiselpumpe ZA normalsaugend

SAWA Käsebruchpumpe - Typ ZAB normalsaugend

- Diese Zentrifugalpumpe dient ausschliesslich der Förderung von Käsebruch.
- Der breite, im Durchmesser vergrösserte Pumpenkörper und die erweiterten Austritte bis zu NW100 ermöglichen Fördermengen von bis zu 150 m³/h.
- Der Betrieb der Käsebruchpumpe erfolgt immer über Frequenzumformer, so dass der Betriebspunkt in jedem Fall der zu fördernden Käsebruchsorte in optimaler Weise angepasst werden kann.



Abbildung 3 - Kreiselpumpe ZAB normalsaugend