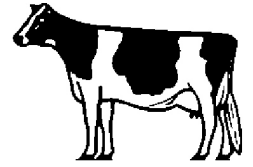


favorit



Reinigungssystem RS3



Das Reinigungssystem von favorit ist nach den neuesten Gesichtspunkten entwickelt worden. So gehört ein computergesteuertes Reinigungsprogramm zur Standardausrüstung des Systems. Ein sorgfältig durchdachtes, digitales Spülprogramm sorgt bei der Aufbereitung der Spülgänge für eine gleichmäßige Verteilung des Reinigungsmittels im Wasser, so dass vom 1. Spülgang an eine volle Ausnutzung der Leistungsfähigkeit des Reinigungsmittels erfolgt. Des weiteren wurde bei dieser Konzeption darauf geachtet, dass trotz hoher Temperaturen des Spülwassers (bis 90° Celsius) im Hauptspülgang keine Spülautomatenheizung notwendig ist. Das System kann durch Programmieren an jede Melkanlage und jedes Fabrikat angepasst werden. Außerdem liefert das RS3 eine Temperatureauskunft im Display und steuert den Hauptspülgang somit temperaturabhängig.

Die Vorteile

- computergesteuerter Spül Ablauf
- gutes Reinigungsverhalten durch große Turbulenzen
- System kann bis zu zwei Vakuumpumpen zeitversetzt anlaufen lassen
- 2 Zusatzheizungen können bei Bedarf gesteuert werden
- 2 Schaltkästen, dadurch Trennung der wasser- und stromführenden Teile
- permanente Wassertemperaturüberwachung und -anzeige im Display
- Einbau in jeden Typ von Melkanlage und jedes Fabrikat möglich!
- hohe Wassertemperaturen werden vor Reinigungsbeginn erzeugt
- Energiespareinrichtung durch zeitgerechtes Ein- und Ausschalten der V-Pumpe usw.
- Stern-Dreieck-Start Steuerung für 2 Vakuumpumpen integriert
- optional Warmwasserboiler
- optimales Aufbereiten der Spüllauge
- Speicherung von Temperaturwerten
- automatische Fehlererkennung (Stromausfall, kaltes Wasser, ...)
- optional zweite Dosiermöglichkeit beim Nachspülen

