

Produkt-/Wartungsinformation Nr. 2015-2

Datum: 15.12.2015
Datum des Inkrafttretens: 01.07.15
Genehmigt durch: Martin Johansson

Temperaturalarm

Hintergrund:

Defekte Wellendichtungen an den Grundfors-Pumpen sind ein häufig auftretendes Problem, für das es viele Ursachen geben kann. Eine hohe Einlasstemperatur oder der Betrieb gegen ein geschlossenes Ventil usw. Dabei handelt es sich um ein Verschleißteil und es sollte abhängig von den Betriebsbedingungen und den Betriebsstunden von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden.

Insbesondere an Pumpen mit Frequenzwandlern kann das Problem sehr teuer werden, wenn der Austausch nicht rechtzeitig erfolgt.

Bitte beachten Sie das Bild auf Seite 2.

Maßnahme:

Seit Juli 2015 werden alle Pumpen mit Frequenzwandlern mit einem Temperaturschalter ausgestattet, der das Gerät anhält, wenn (aus irgendeinem Grund) die Temperatur auf über 80 °C ansteigt.

Dies beeinflusst nicht den Preis und erfolgt standardmäßig. Die Artikelnummer ist im Handbuch klar angegeben.

Bitte setzen Sie sich bei Fragen mit uns in Verbindung!

Lagafors Fabriks AB



Produktmanager
Martin Johansson

Bild



